

મુંબાઈમાં ચાલતા

જૂદા જૂદા તોલ અને હિસાબની રીત

નકકીમણના હિસાબના કોઠા સાથે

ખનાવનાર અને છપાવી પ્રસિદ્ધકરનાર

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી

કપડવંજવાળા

મુંબાઈ.

“ધી રાયલ પ્રીન્ટિંગ પ્રેસ”

સંવત ૧૯૪૬

સને ૧૮૮૮

સર્વ હક કર્તાએ સ્વાધિન રાખેલા છે.

કિંમત સવા રૂપિયા

આ પુસ્તક સને ૧૮૬૭ ના ૨૫ મા આક્ટ પ્રમાણે
રજીસ્ટર કરાવેલું છે માટે બતાવનારતની રજા શીવાય
કોઈએ છાપવું નહીં.

અર્પણ પત્રિકા

પ્રિય ભાઈ

ગોવરધન રણછોડભાઈ ત્રવાડી

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં અને તેની ભાષા શૈલી ગોઠવવામાં તમે ભાઈએ મને દિલોખનીથી સંપૂર્ણ મદદ આપીછે તેને માટે હું તમારો અંતઃકરણ પૂર્વક આભાર માનું છું અને આપણા નિકટનો સંબંધ તથા પરમ મિત્રા ચારીનો અનુબંધ સર્વદા સ્થાય રહેવાના શુભ હેતુથી આ પુસ્તકની સાથે તમારું નામ જોડીતમને રનેહ તથા માન પૂર્વક અર્પણ કરું છું તે સ્વિકારશો.

લા૦ તમારો આભારી મિત્ર,

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી

અંધ કર્તા.

પ્રસ્તાવના.



આજ સુધીમાં મુંબાઈમાં અથવા બીજી કોઈ જગ્યાએ, આ જાતનાં ખાસ પુસ્તકની ઘણી અગત્ય છતાં બનેલું નહીં હોવાથી અને અત્રેના તથા મોફ્યુસીલના ઘણા ખરા વેપારીઓ તથા ખરીદદાર વેચનારાઓને જૂદી જૂદી જાણસોની આપણે કરવાના અત્રે જૂદા જૂદા રીવાજોથી હરકત પડેછે, એવો સ્વાનુભવ થવાથી ઘણી મુદ્દતથી દિલમાં તુરંગ ઊઠ્યાં કરતો હતો કે આ ખાખતનું કોઈ ખાસ પુસ્તક બન્યું હોય કે જેમાં ઘણી ખરી ચીજોના તોલનો સમાવેશ. થતા તમામ હિસાબની રીતો તથા રીવાજ, અને દરેક જાતના હિસાબ ના ગણેલા તૈયાર કોઠા કે જે આજ સુધી કોઈ રૂપે છપાઈ બહાર પડ્યા ના હોય; તથા જાણસોના જૂદા જૂદા તોલનું લીસ્ટ કે જેને આધારે વેપારીઓ પોતાના માલની આપણે કરવામાં ગફલત ખાય નહીં અથવા કોઈથી ઠગાય નહીં તો ઘણું સગવડ ભરેલું થઈ પડે

આવા વિચાર હરવખત દિલમાં આવવાથી હમેશાં દિવસના કામ કાજથી ફારગ થઈ રાતના અવકાશના વખતમાં મેહેનત લેઈ, જે હિસાબના કોઠા આ પુસ્તકમાં

આપેલા છે તે પ્રથમ તૈયાર કર્યા બાદ વિચાર કીધોકે
 ફક્ત એકલા કોઠાનીજ ચોપડી છપાવવાથી તો ફક્ત
 માહિતગાર વેપારીઓનેજ સુગમ પડશે પણ બીજા
 અજાણ્યા માણસોને તેમજ બહાર દેશાવરના વહીવટીઓ
 તથા વેપારીઓને તેની જોઈએ તેવી સવડ પડશે નહીં
 વાસ્તે જૂદા જૂદા તોલનું લીસ્ટ તથા તે તોલના હિસાબ
 કેમ ગણવા તેની સમજ સાથેની રીતે તથા અનુ ભવ
 મેળવના સાર પરચુરણ હિસાબ પણ આપ્યા હોય તો
 આ પુસ્તક સર્વો પયોગી થાય એવી ધારણાથી મારા
 પરમ મિત્ર ભાઈ ગોવરધન રણછોડભાઈ ત્રવાડી કે જેને
 મેં આ પુસ્તકને હે પૂર્વક અર્પણ કરેલું છે તેવાણની
 સલાહ તથા મદદ લેઈને આ પુસ્તક તૈયાર કર્યું છે.

માણસ ખામીને પાત્ર છે, તો આ મારું પુસ્તક
 વગર ખામીનું અને પરિપૂર્ણતા ભરેલું થયું છે એમ હું
 ધારતો નથી, અલબત્ત એમાં કંઈક ખામીઓ તથા
 અપૂર્ણતા હશેજ તોપણ, જે પ્રયાસથી આ પુસ્તક મેં
 તૈયાર કર્યું છે તે પ્રસાર થઈ લોકો તેના સારો ઉપયોગ
 કરશે એટલે મારી મહેનત સફળ થઈ એમ માનું છું.

આ પુસ્તક બનાવવાની પ્રેરણા કરવામાં તથા બીજા લીસ્ટ વિગેરે મેળવવામાં મારા શેઠજી ઈબિરામજી ફતાભાઈવાલાઓની સંપૂર્ણ મદદ અને ઉત્તેજન મળ્યું છે તેથી તે સાહેબોનો હું મોટો ઉપકાર માનું છું.

તેમજ જૂદી જૂદી ચીજોના તોલનું લીસ્ટ મેળવવામાં મીં મગનલાલ કહાનદાસે પોતાના અનુભવથી મને ઘણી ચીજોના તોલથી જાણીતો કીધો છે, તે ભાઈનો પણ મોટો આભાર માનું છું.

આ પુસ્તક છપાવતા પહેલાં એમ અનું માન થતું હતું કે લગભગ ડેઝી બારપેંજ પંદર ફરમાનું પુસ્તક તૈયાર થશે તેમ ધારી અહિંર ખબરનાં હેન્ડબીલોમાં મે એની કિમત રૂ ૧૧ અહિંર કરી હતી પણ છપાઈ તૈયાર થતાં ચોવીશ ફરમાનું પુસ્તક થયું તે છતાં નફો મેળવવાનો લોભ નહીં રાખી જેમ એનો પ્રસાર થાય અને વિશેષ લોકોપયોગી થઈ પડે એમ ધારી કિમત વધારે નહીં રાખતાં અહિંર ખબર મુજબ સવા રૂપિયાજી કાયમ રાખી છે.

બનતા સુધી સારી કાલજીરાખીને પ્રુફ તપાસેલાં છે તોપણ વખતે કાંઈ ભૂલ રહી ગયેલી જોવામાં આવે

તોતે ઉપયોગ કરનાર ગ્રહસ્થ સુધારી લેશે એવા ઉમેદ રાખું છું અને આ પુસ્તકમાં કાંઈ પણ ખામી અથવા સુધારો વધારો કરવાનું કોઈ ગ્રહસ્થને માલમ પડે અને તે મને જણાવશેતો તે ઉપકાર સાથે સ્વિકારી બીજી આવૃત્તીમાં સુધારી વધારી લેવાને ચુકીશ નહીં.

આ પુસ્તકમાં જે કોઠા આપવામાં આવેલા છે તેના પૃષ્ઠમાં સમાવેશ થતા સારૂં ખાસ ક્રીણું ટાઈપનો ઉપયોગ કરવો પડ્યો છે, વારંતે કોઈ હરફ ના ઉપડ્યો હોય અને તેથી હિસાબમાં ભૂલ માલમ પડેતો તે કોઠાઓની સ્થાનની કલમ ૭ મીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે બીજા સંબંધી કોઠાઓથી સુધારી લેવી.

જેને તોલના તથા ખાંડીઓના હિસાબ ગણવામાં વધારે ગુચ્છવણ પડે છે તેવી જાતના તોલ તથા ખાંડીના નકીમાણ તથા ખાંડીના કોઠા આપેલા છે અને જેના હિસાબ સીધીરીતે જલદી થઈ શકે છે તેના કોઠા નહીં આપતાં ફક્ત રીતોજ દાખલા સાથે આપેલી છે.

મું બા ઈ. } અંબાલાલ હીરજી
કાર્તિક વદી પવાં ભોમ }
સંવત ૧૯૪૬ તા. ૧૨ મી } ત્રવાડી
નવેમ્બર સને ૧૮૮૬ }

સાકલીઝિં.

વિષય	પૃષ્ઠ
મુંબાઈના તોલ વિશે.....	૨
સુરતી મણુ તથા શેર કરવા વિશે.....	૪
તોલ કાપવા વિશે.....	૪
તોલ કાપવાની રીત.....	૫
તોલ ૪૧ લા વિશે.....	૭
તોલ ૪૧૧ લા વિશે.....	૧૦
તોલ ૪૨ લા વિશે.....	૧૧
તોલ ૪૩૧ લા વિશે.....	૧૨
તોલ ૪૪ લા વિશે.....	૧૩
તોલ ૪૫ લા વિશે.....	૧૪
તોલ ૪૮ લા વિશે.....	૧૫
તોલ ૫૦ સા વિશે.....	૧૬
તોલ વિશે સૂચના.....	૧૬
હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ.....	૧૭
હિસાબમાં આવતા કોષ્ટકો.....	૧૮
મુંબાઈમાં ચાલતા જૂદી જૂદી જણસોના તોલનું	
લીસ્ટ	૨૦
ઉપલા લીસ્ટ વિશે સૂચના.....	૨૪
ખાંડીના હિસાબની રીત.....	૪૫

ખાંડી ૧૧ મણુની વિશે	૪૫
ખાંડી ૧૪ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૫ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૬ મણુની વિશે	૪૯
ખાંડી ૨૦ મણુની વિશે	૫૦
ખાંડી ૨૧ મણુની વિશે	૫૧
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૨
ખાંડી ૨૨ા મણુની વિશે	૫૩
ખાંડી ૨૫ મણુની વિશે	૫૪
ખાંડી ૨૬ મણુની વિશે	૫૫
ખાંડી ૨૭ મણુની વિશે	૫૬
ખાંડી ૨૮ મણુની વિશે	૫૭
ખાંડી ૨૯ મણુની વિશે	૫૮
ખાંડી ૨૯ા શેર વિશે	૫૯
ખાંડી ૩૦ મણુની વિશે	૬૨
સુરતી તોલ ૪૪ ની ૨૦ મણુની ખાંડી.....	૬૨
ખાંડી સુરતી ૨૦ મણુની વિશે	૬૪
કાચા રેશમ તથા રાહોસાના તેલના હિસાબની રીત	૬૫
હંદરવેટના હિસાબ વિશે	૬૭
મુંબાઈના ૬ મણુની કાચડીના હિસાબ	૬૮
નાળિયેરના હિસાબ	૬૯
મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુના હિસાબ	૭૧

પીકલના હિસાબ વિશે.....	૭૨
અનાજની ઘટ કાપવાની હિસાબની રીત	૭૩
મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત	૭૬
ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત	૭૮
ગોલ લાકડાંના હિસાબની રીત	૮૦
વિલાયતની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.....	૮૨
દેશાવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.....	૮૪
વારોવારીઉ વ્યાજ ગણવાની રીત	૮૬
વ્યાજનો દાખલો	૮૮
પરચુરણ હિસાબ.....	૯૦
નફા મળના હિસાબના કોઠા વિશે સુચના ...	૧૧૮
મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૨૧
મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૩૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હિસાબનો કોઠો *.....	૧૪૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હિસાબનો કોઠો.....	૧૫૧
સુરતી તોલ ૪૨ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૬૧
સુરતી તોલ ૪૩ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૭૧
સુરતી તોલ ૪૪ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૮૧
મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૧૯૧
મુંબાઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૧૯૬
મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૦૧
મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૦૬
મુંબાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૧૧
મુંબાઈના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૧૬

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો. ૨૨૧

મુંબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.. ૨૨૬

મુંબાઈના મણુ ૨૯ ૬ શેરની ખાંડીના હિસાબનો

કોઠો ૨૩૧

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો. ૨૩૬

મુંબાઈના મણુ ૪૧૧ ના પીકલના હિસાબનો કોઠો. ૨૪૧

મુંબાઈના મણુ ૧૫૫૫ શેર ૧૫ ના હિસાબનો કોઠો ૨૪૬

સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ખાંડી ૨૦ મણુનીના

હિસાબનો કોઠો ૨૫૧

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો... ૨૫૬

મુંબાઈના મણુ ૧૦૦૦ ૬૦ મણુ પાકાના હિસાબનો

કોઠો ૨૬૧

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરીને મુંબાઈનું

કેટલું લેવું તેનો કોઠો ૨૬૬

મુંબાઈનો તોલ બહારદેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે

તેનો કોઠો..... ૨૬૮

બહારદેશાવરનો તોલ મુંબાઈમાં કેટલો ઉતરે

તેનો કોઠો..... ૨૭૨

આશીસ શીરસ્તા વિશે જાણવા જોગ ધારા..... ૨૭૫

મુંબાઈમાં ચાલતા

જૂદા જૂદા તોલ અને હિસાબની રીત.

છંદ મનહર.

ગજનન ગણપતિ, હોય સાલ તારી અતિ;
પામું નિરમળિ મતિ, કરવા સુકાજને.

કરું વિવેકથી ગ્રંથ, સર્વ ઉપયોગી પંથ;
વાંચીને વિચારી કરો, યાદ કરતારને.

વ્યવહારી અડચણો, દૂર થવાને તમામ;
આરંભું હું ગ્રંથ, માગી સરસ્વતી સાલને.

સ્વદેશી ગણિત રીત, પૂર્ણ વર્ણવું પુનિત;
શિદ્ધતાથી, કામનિજ કરવા સુઆલને. ૧

દોહરા.

જયજયજય જગદીશ્વરા, દિન દિન દૌન દયાળ;
કરજોડી, નમિને કરે, પ્રણિપત અંબાલાલ. ૧

મુંબાઈના તોલ વિશે.

મુંબાઈમાં એક માણના ૪૦ શેર ગણાય છે, અને તે માણ અઠાવીશ રતલનો થાય છે. અને રતલ ૧) ના તોલા ૪૦ અને શેર ૧) ના તોલા ૨૮ પ્રમાણે ગણવામાં આવે છે. પણ કાચા પાકા તોલના હિસાબ ગણવામાં, મુંબાઈના એક શેરના ચાળીશ તોલા કાચાથી ગણતરી કરવામાં આવે છે. જે રીત આગળ ખતાવવામાં આવશે.

મુંબાઈમાં ફેટલીએક જાતની રકમો મુંબાઈનાજ માણ અને શેરથી આપ-લે થાય છે, અને ફેટલીએક રકમોમાં મુંબાઈના માણ અને તે ઉપર રતલથી તોલી આપવામાં આવે છે. તેવી વખતે હિસાબ કરવામાં અજાણ્યા માણસ વખતપર ગુંચવાણીમાં પડે છે કે, મુંબાઈનો શેરતો અઠાવીશ તોલાનો થાય છે; ત્યારે હિસાબ કેમ કરવો? એવી જાતની ગુંચવાણી દૂર કરવાને તેની રીત જાણાવવાની જરૂર છે કે, જ્યારે મુંબાઈના માણ ઉપર રતલ મૂકીને તોલ કરવામાં આવ્યો હોય, ત્યારે કહેલા ભાવ પ્રમાણે માણનો હિસાબ કરી ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરવા, તેનું કોષ્ટક નીચે મુજબ :—

૧૥૥ રતલ = ૨૥ શેર ૭) રતલ = ૦૧ મણ
૩૥ રતલ = ૫) શેર ૨૮) રતલ = ૧) મણ

હવે રતલના શેર કરવામાં ઉપરના કોષ્ટક મુજબ યોગ્ય એ રતલ આવે ત્યાંસુધી તો સીધી રીતે મુંબાઈના ૨૥ શેર થઈ શકશે. પરંતુ તેથી ઓછા રતલ

હોય તો તેના મુંબાઈના શેર જે રીતથી કરવામાં આવે છે. એકતો એક રતલ ઉપર ૧૨ તોલા અથવા ૦૮ અધોળ (સાત અધોળ ચઢાવવાથી શેરે ૦૮ તોલો વધુ ચડેછે તેથી કિમતી ચીજને વાસ્તે તો બાર તોલાજ ચઢાવવા) ચઢાવવાથી મુંબાઈના શેર થાયછે. પણ યાદ રાખવુંકે ચઢાવેલા તોલાના શેર કરતાં અઠાવીશથી ભાગણી કરવી. ખીજી રીતથી કરવામાં એક રતલ ઉપર તોલા ૧૭ અને પાા વાલ ચઢાવીને તેને ચાલીશથી ભાજીને શેર કરે છે.

દાખલો.

ગુલાલ રાજપુરી મણ ૫૧ ૧૧ રતલ દર રૂ.૩૮ લેખે ના કેટલા રૂપિઆ થયા ?

મણ.	રતલ.	૧૧
૫૧૧	૧૧	૦૮૦૮
૩૮ રૂ.એ X	૧૨ તોલાથી X	—
૧૭૮૮	૨૮) ૧૫ (૦૮૦૮ મુંબાઈને	શેર. ૧૮૦૮ મુંબાઈનું શેર
૦૮૮૧૨૮	૧૪	૩૮ રૂ.
૧૭૮૧૨૮ ૩.	૧	૪૮
૦)૧૫૮ ૧૧	૧૬	૦૮૮ ૧૮
	૧૬	૦૮૮ ૨૧
	૧૪	૬) ૩૮
	૨	૨૮
		૧૫૮૮
		૧૮૮

જવાબ રૂ. ૧૭૮૮ ૩)૧૧

દે. ૧૫૮ ૧૧ બ.

ઉપરના દાખલામાં ૫૧૧ મણ ને ૩૮ થી ગુણતાં

૧. ૧૭૯૮ = આવ્યા હવે ઊપરના ૧૧ રતલના મુંબાઈના શેર કરવા સારૂ દર રતલે ૧૨ તોલા લેખે પંદર તોલા એટલે ૦૧ શેર ૦૧ અઘોલ આવ્યા તે સવા રતલમાં ઉમેરતાં મુંબાઈના શેર ૧૧૧૧ ૦૧ આવ્યા તેના જેટલે રૂપીએ માણ તેથી અઢી ઘણું દાકડે શેરને હિસાબે દે. ૧૫૧૧૧ બદામ આવ્યા તે ૩.૧૭૯૮માં ઉમેરતાં ૩. ૧૭૯૮ ૩) ૧૧ આવ્યા એ જવાબ.

સુરતી માણ તથા શેર કરવા વિશે.

મુંબાઈના માણ અથવા શેરના સુરતી માણ અથવા શેર કરવા હોયતો તેને ૦૧૧૧ એ ગુણવા અને રતલના સુરતી શેર કરવા હોયતો એક રતલ ઉપર બે તોલા લેખે ચઢાવી, તેના અઠાવીશની ભાગણીથી શેર કરી, રતલમાં ઊમેરતાં જે આવે તે સુરતી શેર જાણવા; પણ યાદ રાખવું કે અઠાવીશ ભાગતાં જે તોલા રહે, તેના ૧૧૧૧ તોલાનુ એક અઘોલને હિસાબે અઘોલાં કરવાં.

તોલ કાયવા વિશે.

મુંબાઈમાં જૂદી જૂદી જાણસોની આપણે જૂદા જૂદા તોલથી થાયછે. જેમકે ચીનાઈ ઉપોડાની ખાંડ સુરતી ૪૧ તોલથી વેચાય છે તેમજ હાથીદાંતનું વેચાણ સુરતી ૪૧ તોલથી અને ચુનચુની સાકર સુરતી ૪૩ તોલથી વેચાય છે. અને સેવરધન સોપારી, કાબુ કળીઆ વિગેરે મુંબાઈના ૪૩ તોલથી વેચાયછે.

મુંબાઈમાં ઘણુંકરીને તોલ ૪૧-૪૧૧-૪૨-૪૩-૪૪-૪૫-૪૮-૫૦ એટલા તોલથી ઘણીખરી ચીજોના વેચાણનો સમાવેશ થઈ જાય છે. તેમાં ઘણીક જાણસોમાં તો મુંબાઈના માણના સુરતી માણ કરીને તેના તોલ કાપવામાં આવેછે. વાસ્તે જ્યાં સુરતી ચુમાલો અથવા સવાતેંતાલો વીગેરે તોલ કહેવામાં આવેત્યાં મુંબાઈના માણના પ્રથમ આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ સુરતી માણ કીધા બાદ તોલ કાપવાની રીતથી તેના પાકા માણ કરી હિસાબ કરવો.

તોલ કાપવાની રીત.

વેપારી લોકોમાં તોલ કાપવાની બે પ્રકારની રીત ચાલેછે. તેમાં જેને ગુણાકાર, ભાગાકાર અને ત્રીશિકની સારી માહિતી હોયછે તે લોકો એક રીતથી ગણે છે. અને બાકીના બીજા પ્રકારની રીતથી ગણે છે. જે બંને પ્રકારની રીતો નીચે ખુલાસાબંધ જણાવવામાં આવીછે.

૧. જેટલા શેરનો પાકો તોલ કહ્યો હોય તે ગણવા સારૂ પ્રથમ કહેલા કાચા માણને ચાળીશ ગુણીને તેના શેર કરવા પછી તેને જેટલા શેરનો તોલ કહ્યો હોય તેટલાએ ભાગવાથી ભાગાકાર જે આવશે તે પાકા માણ જાણવા.

જો તોલ ૪૧-૪૨-૪૪-૪૫ અથવા અડતાલો કરવાનો હોય તો ઊપર મુજબ ગુણાકાર ભાગાકારથી નહીં કરતાં કાચા માણમાંથી તેજ કાચા માણનો જો સવાએકતાલો હોયતો તેત્રીશમે ભાગ, બેંતાલો હોયતો એકવીશમે

ભાગ, ચુમાલો હોયતો અગિઆરમો ભાગ, પીસતાલો હોયતો નવમો ભાગ, અને અડતાલો હોય તો છઠો ભાગ બાદ કરવાથી જે બાદબાકી આવે તે પાકા માણુ જાણવા.

૨. સાધારણ રીતે ઘણાખરા વેપારી લોકો ઉપરની રીત મુજબ તોલ નહીં ગણતાં બીજી રીતે આશરો ધારીને અંદરથી તોલ કાપીને હિસાબ ગણુછે તેની રીત—

કહેલા કાચા માણને જેટલા શેરો પાકો તોલ કરવાનો હોય તે શેરમાંથી કાચા માણના ચાળીશ શેર બાદ કરતાં ઉપરના જે બાકી શેર રહ્યા તેણે ગુણી (એટલે ૪૧ હોયતો ૧થી ૪૨ હોયતો ૨ એ એ પ્રમાણે) આવેલા ગુણાકારને ચાળીશની ભાગાણીથી માણુ કરી, તે કહેલા કાચા માણમાંથી બાદ કરતાં જેટલા માણુ રહે, તે પાકા માણુનો આશરો જાણવો ; પછી તે આવેલા આશરાના માણુને ફરીથી ઉપર કહેલા શેરે ગુણી ચાળીશની ભાગાણીથી માણુ કરી તે આશરાના માણુમાં ઉમેરતાં જે રકમ આવે તેને કહેલા કાચા માણમાંથી બાદ કરવા જે બાકી શુન્ય આવેતો તે આશરાના માણુ તેજ નક્કી પાકા માણુ થયા જાણવા. અને જે કંઈ બાકી રહેતો તે રહેલા માણુ અથવા શેરને ઉપર કહેલીજ રીતથી ગુણાકાર કરી આશરો કાઢી ઉપર મુજબ ગુણી મૂળ રકમની બરોબર કરી લેવા અને આવેલો આશરો આગળના આશરાના માણુમાં ઉમેરી દેવા અને આવેલા આશરાના ગુણાકારની રકમ આગળના આશરાના ગુણાકારની રકમમાં ઉમેરવી પછી તે બધી રકમનો કુલ સરવાળો કરતાં જે રકમ આવે

તે કહેલા કાચા માણની ખરોબર થાયતો આશરાનાં ખંને રકમ મક્કીને જે એક રકમ થઈ તે પાકા માણ જાણવા. જેમકે કાચા ૨૫) માણના તોલ ૪૨ થી પાકા માણ કરવા હોયતો પચીશને ઉપરના બેએ ગુણતાં પચાશ શેર આવ્યા તેને ચાળીશ ભાગતાં સવા માણ આવ્યું તે પચીશ મણમાંથી બાદ જતાં બાકી પોણી ચોવીશ મણ રહ્યું તે પાકા માણનો આશરો આવ્યો તેને ફરીથી બેએ ગુણતાં સાડીસુડતાલીશ શેર એટલે ૧) મણ ૭૦ શેર થયું તે પોણી ચોવીશ મણમાં ઉમેરતાં ૨૪૦૦ મણ ૭૦ શેર થયું એટલે પચીશ માણની ખરોબર થવામાં ૨૦ શેર બાકી રહ્યું તે અઢી શેરને બેએ ગુણતાં પાંચ તોલા એટલે ૦) = આવ્યું તે અઢી શેરમાંથી બાદ કરતાં બાકી શે. ૨ = પાકાનો આશરો આવ્યો તેને ઉપર મુજબ ફરીથી ગુણતાં ૪૦૦ તોલા આવ્યું તે આશરાના ૨ = માં ઉમેરતાં લગભગ અઢી શેરમાં ૦ તોલો કમ આવ્યું. જે જણુસ ભારી કિમતની હોયતો તે ૦ તોલાના પણ વાલ કરી તેનું પાકું તોલ ઉપલી રીતે કાઢવું અને સાધારણ જતની રકમમાંતો એવો ૦ તોલો છોડી દવામાં આવેછે.

તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોયતો ચાલીશ ગુણીને એકતાલીશ ભાગવા અથવા એક માણના ઉપર એક શેર, એક શેર ઉપર એક તોલો અને એક તોલે એક વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હિસાબ કરવો જેમ પપા માણને ૪ શેરનો

તોલ ૪૧ થી હિસાબ કરવો હાય તો નીચે મુજબ :—

પેહેલી રીતથી

મળુ. શેર.

૫૫૫ ૪

૪૦

૨૨૦૦

૨૦

૪ મ. શે. તો.

૪૧)૨૨૨૪(૫૪)૯૫૫૦૧

૨૦૫ જવાબ.

૧૭૪

૧૬૪

૧૦

૪૦

૪૧)૪૦૦

૩૬૯

૩૧

૩૦૫૫

૦૬

૯
બીજી રીતથી

મણુ. શેર.	૫૪) ૮૧ ૬ પાકા મણુ
૫૫૫ ૪	૧૧ ૪) ૮૧ ૬ પાકું તોલ
૧	
૪૦) ૫૫૫ ૪	૫૫૫ ૨૧૧ ૪૧ ૬
૧૧૫૫ ૪	
૫૫૫ ૪	મ. શે. તો. વા,
૫	૫૫૫ ૪) ૦ ૦
૧૧૫૫ ૪	
૫૪) ૮૧ ૬ આશરાના પાકા	૫૫૫ ૨૧૧ ૪૧ ૬
૧	૧૧ ૫૫ ૪ તોલ કાપ
૧૧ ૪) ૮૧ ૬ પાકાનું નકી તોલ	વાનુ બાકી
શે. તો. વા.	
૧૧ ૫૫ ૪) કાચું.	મ. શે. તો.
૦ ૧૧ ૫૫	૫૪) ૮૧૧ ૦૧ પાકું તોલ
	૧૧ ૪) ૮૧૧
	૫૫૫ ૪) ૦
[રાના.	
૧૧ ૪) ૮૧૧ પાકા મણુ આશ	
૦ ૧૧ ૪૧ પાકું તોલ.	
૧૧ ૫૫ ૨૧૧૧ સવા વાલની	
કસર રહી.	
પાકા મણુ.	પાકું તોલ.
મ. શે. તો. વા,	મ. શે. તો. વા,
૫૪) ૮૧ ૬ ૦	૧૧ ૪) ૮૧ ૬
૦ ૧૧ ૪ ૮૧૧	૦ ૦ ૧૧ ૪૧
નકી પાકા મણુ ૫૪) ૮૧૧ ૦૧	૧૧ ૪) ૮૧૧ ૦૧
મ. શે. તો.	
જવાબ. ૫૪) ૮૧૧ ૦૧ નકી પાકા મણુ	

તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોય તો તેત્રીશમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણુ એકે સવા શેર અને એક શેરે સવા તોલો અને એક તોલે સવા વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હિસાબ કરવો. જેમ ૬૧૧૧ મણુ ૫) શેર તોલ ૪૧ થો પાકા મણુ કેટલા ?

પેદલી રીતથી

મણુ. શેર. મ. શે.
૩૩) ૬૧૧૧ ૫ (૧૧૧ ૫ પાકું તોલ.
૩૩
૨૮૧૧ ૫
૨૪૧૧ ૬૧૧૧૫ કાચા મ.
— ૫ —
૪) ૫ ૧૧૧ ૫ તોલ બા. ૪૦)
૪૦ — —
— ૬૦ પાકા મ.
૧૬૫ જવાબ.
૧૬૫
—
૦૦૦

બીજી રીતથી

મણુ. શે.
૬૧૧૧ ૫
૧૧
—
૭૬૧
૦૧૧ ૭૧
— ૬૧
૪૦) ૭૫ (૧૧૧ ૫ તોલ બા. ૪૦) ૭૭ ૩૧૧
૧૧૧ ૭૭ ૩૧૧
— ૬૧૧૧ ૫
૧૧૧ ૭૭ ૩૧૧
—
૫૯૧૧ ૭૧ ૬૧ આશરે
ના મણુ આવ્યા એટલે લગ
ભગ ૬૦ મણુ આવ્યા
તેથી ૬૦નો તોલ કરવો.
મણુ.
૬૦
૧૧
—
૪૦) ૭૫ (૧૧૧ ૫ તોલ બા.
૭૫ વ્યુ' તેમાં ૬૦)
ઉમેરતાં કાચા મણુ બરોબર
થયા તેથી તે જવાબ.

જવાબ. ૬૦) પાકા મણુ.

તોલ ૪૨ નો ઠાખલો.

તોલ ૪૨ કાપવો હોયતો એકવીશમો ભાગ બાદ કર
વો અથવા મણુ બશેર, શેરે બે તોલા અને તોલે બે વાલ
અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમ ૩૩૧ મણુ ૪) શેર
તોલ ૪૨ થી પાકા મણુ કેટલા ?

ચેહલો રીતથી

મણુ. શે.

૨૧) ૩૩૧ ૪ (૧૧ ૪

૩૧૧

૨) ૪ ૩૩૧ ૪

૪૦

૫

૧૧ ૪

૮૪

૮૪

૩૨) પાકા

મણુ જવાબ.

૦૦

બીજી રીતથી.

મણુ. શે.

૩૩૧ ૪

૩૨

૨

૨)

૪૦) ૬૭) ૮ ૪૦) ૬૪

૧૧૭) ૮ ૧૧૪

૩૩૧ ૪. ૩૨

૫

૧૧૭) ૮ ૩૩૧ ૪

૩૧૧૧૬૧૧૨) એટલે લગ

ભમ ૩૨) મણુ થયું.

જવાબ ૩૨) મણુ પાકા.

તોલ ૪૩૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૩૧ કાપવો હોય તો ચાલીશે ગુણી સવાતેતા-
લીશે ભાગવા અથવા મણે ૩૧ શેર, શેરે ૩૧ તોલા અને
તોલે ૩૧ વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે રપાાા.
મણ ૮ શેર તોલ ૪૩૧ થી પાકા મણ કેટલા ?

ચહેલી રીતથી.

મણ. શે.	
રપાાા ૮	
૪૦	
<hr/>	
૧૦૦૦	
૩૦	
૮	
૪૩૧) ૧૦૩૮ (૨૪) જવાબ	
૮૬૧૧ પાકા મણ.	
<hr/>	
૧૬૧૧	
૧૦	
<hr/>	
૧૬૦	
૫	
૮	
<hr/>	
૧૭૩	
૧૭૩	
<hr/>	
૦૦૦	

બીજી રીતથી

મણ. શે.	
રપાાા ૮	૨૪
૩૧	૩૧
<hr/>	
૭૫	૭૨
૬૧	૬
૨૧ ૪૦) ૭૮	
૦૧૧ ૧૧	
૪૦) ૮૪૧ ૧૧	૧૧૧ ૮
<hr/>	
૨) ૪૧ ૧૧	૨૪
<hr/>	
	૨૫૧૧૮
<hr/>	
રપાાા ૮	
<hr/>	
૨) ૪૧ ૧૧	
૨૩૧૧ ૩૧ ૧૧ લગ.	
બગ ૨૪) પાકા મણ.	

જવાબ. ૨૪) પાકા મણ.

તોલ ૪૪ નો દાખલો.

તોલ ૪૪ કરવો હોયતો અગિયારમો ભાગ બાદ કર
વો અથવા મણ ૪ શેર, શેરે ૪) તોલા અને તોલે ૪) વાલ
અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે—૩૧૧૧ મણ ૬ શેર
તોલ ૪૪ થી પાકા મણ કટલા ?

ચેહુલી રીતથી	બીજી રીતથી
મણ. શે.	મણ. શે.
૧૧) ૩૧૧૧)૬ (૨૧૧) ૬	૩૧૧૧ ૬ ૨૮૧૧
૨૭૧	૪ ૪
-----	-----૪૦) ૧૧૫
૦૪૧ ૬	૧૨૪
૨૧૧	૩ ૨૧૧૫
-----	૦૧ ૪) ૨૮૧૧
૧૧ ૬	૪૦) ૧૨૭૧ ૪ ૩૧૧૫
૪૦	-----
-----	૩) ૭૧ ૪
૬૬ પાકા જવાબ.	૩૧૧૧ ૬ ૩૧૧૧ ૬
૬૬	-----
-----	૩) ૭૧ ૪ ૩૧૧ ૫
૦૦	-----
	૨૮૧૧૮ ૬) ૦૧ ૧ નું
	ઐટલે લગભગ કાપવાનું તે
	૨૮૧૧ મણ પાકું (૧૦)
	આવ્યું. શેર આવ્યું.
	૨૮૧૧
	૦૬

	પાકા મ. જવાબ. ૨૮)

તોલ ૪૫ નો દાખલો.

તોલ ૪૫ કાપવો હોયતો નવમો ભાગ બાદ કરવો અ-
થવા મણુ ૫) શેર, શેરે ૫) તોલા અને તોલે ૫) વાલ
તોલનું અંદરથી કાપવું. જેમકે ૧લા મણુ ૭ા શેર તોલ
૪૫ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહુલી રીતથી

બીજી રીતથી

મણુ. શે.		મણુ. શે.	મણુ. મ.
૬) ૧લા ૭ા (૨) ૭ા		૧લા ૭ા	૧૭ ૧૭
૧૮		૫	૫ ૦
-----	૧લા ૭ા	૬૭ા	૪૦)૮૬
૧૧ ૭ા	"-----	૧૧ ૭ા	૨)૬૧ ૧૭ામ.
૪૦	૨) ૭ા	૪૦)૮૮ ૭ા	૧૭

૬૭ા	૧૭ા મણુ પાકા	૨૮૮ ૭ા	૧૮૬૬
૬ ૭ા	જવાબ.	૧૮૮ ૭ા	૧૮૮ ૭ા
		-----	-----
		૨૮૮ ૭ા	૧૮ ૬૬
		૬૭)૮)૨૧	૦ ૧૧
		લગભગ ૧૭ મ. ૫	
		૦)૧૧ જતાં ૦	
		મણુ પાકું	
		આનું.	
		જવાબ ૧૭ા મણુ પાકા.	

તોલ ૪૮ નો દાખલો.

તોલ ૪૮ કાપવો હોયતો છઠો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણે ૮) શેર, શેરે ૮) તોલા અને તોલે ૮) વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે ૨૩) માણ, ૪) શેર તોલ ૪૮થી પાકા મણુ ફેટલા ?

પેહેલી રીતથી

મણુ. શે.	
૬) ૨૩) ૪ (૩૫૫ ૪	
૨૧	
—	૨૩) ૪
૨	૫—
૧૫	૩૫૫ ૪
—	—
૦૫ ૪	૧૬૫
૪૦	
—	૧૬૫ પાકા મણુ
૨૪	જવાબ.
૨૪	
—	
૦૦	

બીજી રીતથી

મણુ. શે.	
૨૩) ૪	૧૮૫
૮	૮
૪૦) ૧૮૪૫૫ ૨	૧૪૪
—	૪
૪૫ ૪૫૫ ૨ ૪૦) ૧૪૮	—
—	—
૨૩) ૪	૩૫ ૮
૫—	૧૮૫
૪૫ ૪૫૫ ૨	—
—	૨૨) ૮
૧૮૫ ૮) ૮ લગ-	—
બગ સાડા	૨૩) ૪
અરાડ મણુ.	૨૨) ૮
	૦૫ ૬
	૮
મ.	૦) ૬
૧૮૫	—
૦૫	૦૫ ૬
—	—
૧૬૫ પાકા મ.	૦) ૬
જવાબ.	—
	૦૫ પાકું.

તોલ ૫૦ નો દાખલો.

તોલ ૫૦) સો કરવો હોયતો પાંચમો ભાગ બાદ કરવો અથવા સવાએ ભાગવાથી પાકા મણ આવશે. જેમકે ૩૩૩૩ મણ અને ૩૩૩ શેર તોલ ૫૦) થી પાકા મણ કુટલા !

પેહલી રીતથી

બીજી રીતથી

મણ. શે.	મણ. શે.
૫) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૬૩૩ ૦૩૩	૧) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૨૭) ૩
૧૩૦	૩૩૩૩ ૩૩૩
— ૩૩૩૩ ૩૩૩	— ૦૦
૩૩૩ ૩૩૩ ૫ —	૦૦
૩૩૩ ૩૩૩ ૬૩૩ ૦૩૩	જવાબ. ૨૭) મ. ૩) શે. પાકા
— ૦ ૦ ૨૭) મ. ૩) શે.	
જવાબ.	

સૂચના—ઉપરના દાખલાઓમાં જે બીજી રીતથી એટલે અંદરથી આશરો ધારી તોલ કાપવામાં આવેલાછે તેમાં જેમ તોલની રકમ ચઢતી હોય તેમ આશરાની રકમ જે આવેલી હોય તેના પ્રમાણમાં થોડી વધારે કરીને ગણવાથી ઘડીએવારે આશરો નહીં કાઢતાં જલદી જવાબ આવી જાયછે. જે આશરો આવ્યો તેજ ગણવું જોઈએ એમ કાંઈ નથી પણ જેમ અને તેમ જવાબ ખરો અને જલદી આવે તેમ નજર પહોંચાડી ગણવું જોઈએ.

હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ.

૧. જોડે રૂપિયે માણ તેથી અઢીગણે દાકડે શેર અને જોડે આને માણ તેથી અઢીગણી બદામે શેર.

૨. જોડા રૂપિઆનું માણ તેટલા આનાનું અઢી શેર.

૩. જોડા રૂપિઆનું જોડા માણ તેટલા પૈસાનું તે માણનાથી દશગણા અઘોલ.

૪. જોડા રૂપિઆનું જોડા માણ તેટલા દાકડાનું તે માણથી સોલગણા તોલા ભાર.

૫. જોડા રૂપિઆનું માણ તેટલી બદામે તોલા ભાર.

૬. જોડે રૂપિયે રતલ તેથી અઢીગણે દાકડે તોલા ભાર.

૭. જોડે રૂપિયે શેર તેટલા આને અઘોલ.

૮. જોડે રૂપિયે ખાંડી તેટલા આનાનું સવા માણ.

૯. જોડે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણે દાકડે મણ.

૧૦. જોડે રૂપિયે ખાંડી તેટલા દાકડાનું આઠ શેર.

૧૧. જોડે રૂપિયે ખાંડી તેથી બમણી બદામે શેર.

૧૨. જોડે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલે પાવલે માણ.

૧૩. જોડે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલા આનાનું સાત રતલ.

૧૪. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે પોણે દાકડે રતલ.
 ૧૫. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે દાકડે ક્યાટી.
 ૧૬. જેટલે રૂપિયે તોલો તેથી અઢીગણે દાકડે વાલ.
 ૧૭. જેટલે રૂપિયે ગજ તેટલા આનાનું દાઢ તસુ.
 ૧૮. જેટલે રૂપિયે હજાર તેથી દશગણે દાકડે સો અ
 ને તેટલે દાકડે દશ નંગ.

મુખ્યાઈમાં ચાલતા

તોલનું કોષ્ટક.

- ૪૦ વાલ = ૧ તોલો.
 ૧૩૩૩ તોલો = ૧ અધોલ.
 ૨ અધોલ = ૧ નવટાંક.
 ૨ નવટાંક = ૧ પાશેર.
 ૪ પાશેર = ૧ શેર.
 ૪૦ શેર અથવા } = ૧ મણ
 ૨૮ રતલ }
 ૨૦ મણ = ૧ ખાંડી.
 ૪ મ. અથવા } = ૧ હંદર
 ૧૧૨ રતલ } વેટ.
 ૨૦ હંદરવેટ = ૧ ટણ.

પર તોલો = ૧ ક્યાટી.
 ૧૦૦ ક્યાટી અ }
 થવા ૧૩૩ રતલ } = ૧ પીકલ.

મોતીના તોલનું કોષ્ટક.

- ૧૬ આના = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

મુખ્યાઈમાં ચાલતા અના-

જના ભરતનું કોષ્ટક.

- ૧૧ શેર = ૧ ટીપરી.
 ૨ ટીપરી = ૧ શેર.
 ૪ શેર = ૧ પાલી.
 ૧૬ પાલી = ૧ ફરો.
 ૮ ફરો = ૧ ખાંડી.

નાણાનું કોષ્ટક.

- ૩ પાઇ = ૧ પૈસો.
 ૪ પૈસા = ૧ આનો.
 ૧૬ આના = ૧ રૂપિયો.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ રૂપિયો.
 ૪ ફારદીંગ = ૧ પેની.
 ૧૨ પેન્સ = ૧ શીર્ડીંગ.
 ૨૦ શીર્ડીંગ = ૧ પાઉન્ડ.

મોતીના હિસાબ ગણ-
 વામાં આવતું કોષ્ટક.

- ૧૬ બદામ = ૧ દોકડો.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ અવ, ટકો
 ૧૩૩૩ ટકા = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

ચોરસ લાકડાંના હિસાબનું કોષ્ટક.	ગાળ લાકડાંના હિસાબ.
૧૨ ઈંચ = ૧ ફુટ.	૧૬ ચાના = ૧ વીસવાસી.
૧૨ ફુટ = ૧ સ્કવેર ફુટ	૨૪ વીસવાસી = ૧ વસો.
૧૨ સ્કવેર ફુટ = ૧ ક્યુબીક ફુટ	૨૪ વસા = ૧ ખાંડી.
૫૦ ક્યુબીક ફુટ = ૧ ટન.	

૧૨ તંગ = ૧ ડગ્ગન.

૧૨ ડગ્ગન = ૧ ઘુસ.

૧૨ ઘુસ = ૧ ગ્રે ઘુસ.



મુંબાઈમાં ચાલતા જૂદી જૂદી જાણસોના તોલનું લીસ્ટ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
	ક.	
૧	કંકુ	મુંબાઈનો તોલ ૪૨.
૨	કેસર ઉચું તથા હલકું..	રતલથી.
૩	કાશી (બુનદાણા) સફેદ...	સુરતી તો. ૪૪.
૪	કાશી (બુનદાણા) કાલા, ભુકો	હંદરવેટથી.
૫	કેળાં કુકણી	મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૬	કાચુ કળીઆ	મું. તો. ૪૨.
૭	કપૂર પાકું	સુરતી મણથી.
૮	કપૂર કાચું	મું. તો. ૪૨.
૯	કપુરકાચલી	સુરતી તોલ ૪૪.
૧૦	કોકમ	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૧	કોકમનું તેલ... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૨	કાથાનાં દોરડાં ગાંમડી ...	મું ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૩	કાથાનાં દોરડાં મલખારી..	મું ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૪	કાથો (ખાવાનો)	મું તો ૪૨.
૧૫	કાથો સીંગાપુરી	મું ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૬	કરીઆતુ	સુ. તો. ૪૪.
૧૭	કોડી મોટી	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૮	કોડી સંખલી	સુ. તો. ૪૪.
૧૯	કાળીજીરી	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણથી.
૨૦	કુર્તીજન (પાનની જડ) ..	સુ. તો. ૪૪. [ણી.
૨૧	કુર્તીજન મલખારી	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦મ-
૨૨	કાયશર્ણ	સુ. તો. ૪૪.
૨૩	કાયકાં	સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે?
૨૪	કમળ કાકડી	... સુ. તો. ૪૪.
૨૫	કઢિયાં સુ. તો. ૪૪.
૨૬	કસુંબો સુ. તો. ૪૪.
૨૭	કાચલી કોઈમડાની	... મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૮	કેસુડાનાં ફુલ	... મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૨૯	કાકડીનાં બીજ	... સુ. તો. ૪૪.
૩૦	કડું રાશબંધ	... સુ. તો. ૪૪.
૩૧	કડું સાફ કરીને	... સુરતી મણથી.
૩૨	કારમજ રતલથી.
૩૩	કાંદા લાલ-સફેદ	... મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૩૪	કોલસા વિલાયતી	... ટનથી.
૩૫	કલાબતુ ખરો	... ઝાંસથી.
૩૬	કલાબતુ ખોટો	... રતલથી.
૩૭	કસ્તુરી તોલથી. [ની ખાંડી.
૩૮	કરમાંણી (છુવારો)	... સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણ
૩૯	કેવડાની જડ	... સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ.ની ખાં.
૪૦	કોસીમબો સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ.ની ખાં.
૪૧	કલુંજ સુ. તોલ ૪૪.
૪૨	કંપીલો સુ. તો. ૪૪.
૪૩	કલુંબો સુ. તો. ૪૪.
૪૪	કાસની સુ. તો. ૪૪.
૪૫	કાંસનીની જડ	... સુ. તો. ૪૪.
૪૬	કમરકસ સુ. તો. ૪૪.
૪૭	કાંકણેજ સુ. તો. ૪૪.
૪૮	કુલફે સુ. તો. ૪૪.
૪૯	કડાછાલ સુ. તો. ૪૪.
૫૦	કટોલ સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૫૧	કોયા રસમ...	સુ. તો. ૪૪
૫૨	કાળા દાણા...	સુ. તો. ૪૪
૫૩	કંતરી હિન...	સુ. તો. ૪૪
૫૪	કોડી ખાર...	રતલથી.
૫૫	કેરખો...	રતલથી
૫૬	કાય કપડવંજી...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૫૭	કપાસીઆ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૫૮	કોપરાના મુડા તથા અ-	મુડા ૧ની ખાંડી ૦૧ મ.
૫૯	ડધીઆં.	
	કોપરં ...	મું ૨૨૧૧ મણની ખાંડી.
	ખ.	
૬૦	ખારેકના કપા...	મું. મણ ૨૫૬ શે.ની ખાંડી
૬૧	ખારેકની ગુણો સર્વ જા- તની.	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૬૨	ખજુરનાં વાડીઆં તથા પાટલા સર્વ જાતના.	મું. ૩૦ મણની ખાંડી.
૬૩	ખજુર કાળી...	સુ. તો. ૪૪.
૬૪	ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં. (ખારદાન દા. ૧) કે ર- તલ ૫) લેખે વટાવ ટકો ૧૧)	હંદરવેટથી.
૬૫	ખાંડ મિલાયતી કોથળીની.	હંદરવેટથી
૬૬	ખાંડ બંગાલીની કોથળી ખાનન દા. ૧) રતલ ૨૧૧ લેખે વ. ટકો ૧૧.	મું. મણ ૬ ની કોથલી.

નંબર.	જણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૬૭	ખાંડ ચીનાઈ ડપોરાની. ખારદાન દા. ૧) રતલ ૩) લેખ વ. ટકા દા	સુ. તો. ૪૧ થી.
૬૮	ખારે પાપડીઓ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૬૯	ખોરસાની અજમા ...	સુ. તો. ૪૪.
૭૦	ખડીઓ ખાર રાસખંધ...	સુ. તો. ૪૪.
૭૧	ખડીઓ ખાર સાફ કરીને	સુ. મણથી.
૭૨	ખસખરાના પોસ ...	સુ. તો. ૪૪.
૭૩	ખસખસ કાળી ...	સુ. તો. ૪૪.
૭૪	ખોળ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૭૫	ખાખરીર ...	મું. તો. ૪૪
૭૬	ખાપરીક ...	રતલથી.
૭૭	ખોરસાની વજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૭૮	ખતમી ...	સુ. તો. ૪૪.
૭૯	ખડ અભરામી ...	મુડીનો ભાવ.
૮૦	ખુઆળ ...	સ. તે. ૪૪.
૮૧	ખેરસાજ ...	રતલથી.
૮૨	ખાખણનું તેજ ...	મું. મણથી.
ગ.		
૮૩	ગોળના રવા સર્વ જાતના ખારદાન વલતે.	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૮૪	ગુગળ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૮૫	ગંધક અમલસાર રાશ- ખંધ. [કરીને	સુ. તો. ૪૪.
૮૬	ગંધક અમલસાર સાફ	સુ. મણથી

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વચાવછે?
૯૭	ગંધક વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૯૮	ગુલાલ રામપુરી વ.ટ. ૦	સુ. મણથી
૯૯	ગુલાલ ગામડી વ. ટકો ૧	સુ. મણથી
૯૦	ગોખર ...	સુ. તો. ૪૪
૯૧	ગુલાબનાં ફુલ ...	સુ. તો. ૪૪
૯૨	ગુલબેરનાં ફુલ ...	સુ. તો. ૪૪
૯૩	ગુંદર ખેરી તથા બાવ- ળીઓ [નીઓ	હંદરવેટથી
૯૪	ગુંદર કઠાઈઓ તથા ચી-	સુ. તો. ૪૪
૯૫	ગ્યાસલાઈટ તેલ ...	પેટીનો ભાવ
૯૬	ગોરચંદન ...	રતલ તો. ૩૬૫ થી.
૯૭	ગુજર ...	સુ. તો. ૪૪
૯૮	ગુલેગોળખાંત ...	સુ. તો. ૪૪
૯૯	ગાંજો ...	સુ. તો. ૪૨
૧૦૦	ગરીઆનાં ખીજ ...	રતલથી
૧૦૧	ગુલેહરમાંણી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૨	ગોવાગરી લાકડી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૩	ગુલેગાફસ ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૪	ગારબી ...	હબરથી
૧૦૫	ગજપીંપર ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૬	ગુલે બાબુના ...	રતલથી
૧૦૭	ગોપીચંદન ...	પોતાનો ભાવ
૧૦૮	ગુલે ખતમી...	રતલથી
૧૦૯	ગલોનું સત્તવ ...	રતલથી
૧૧૦	ગુલેમાદર ...	રતલથી
૧૧૧	ગરમૂલાની સીંગ ...	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૧૧૨	ગંદો ખેરજો ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૧૧૩	ગુલકંદ ...	મુંબાઈના મણથી.
૧૧૪	ગાફુલ ...	સુ. તો. ૪૪) ખાંડી ૨૦ મણની.
	ધ.	
૧૧૫	ધોડાવજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૧૬	ધીમ ...	મું. મણથી.
૧૧૭	ધઉંલા રાશબંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
	ચ.	
૧૧૯	ચારોલી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૨૦	ચંદરસ હાયાની કણી.	તથા સુ. તો. ૪૪
૧૨૧	ચાહ ...	બાકસ તથા રતલથી.
૧૨૧	ચીકાકાઈ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦મ. ખાંડી
૧૨૩	ચાક ...	હંદરવેટથી.
૧૨૪	ચીમડ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૫	ચોપચીની ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૬	ચીનીકબાલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૭	ચીત્રકમૂળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૮	ચવક ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૯	ચણોડી લાલ ...	સુ. તો. ૪૪.
	છ.	
૧૩૧	છત્રી બધી જાતની ...	દબાવથી.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૧૩૨	કત્રી કાગળની ચીનાઈ.	પેટીનો ભાવ.
	જ. ઝ.	
૧૩૩	જરદઆલુ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૪	જાયફળ ...	રતલથી.
૧૩૫	જાવંત્રી ...	રતલથી.
૧૩૬	જર મસકતી તથા જ- બલપુરી. [રાતી]	સુ. તો. ૪૪
૧૩૭	જર મેવાડી તથા યુજ-	સુ. તો. ૪૨
૧૩૮	ઝેર કચોળાં...	સુ.તો. ૪૪ ખાંડો ૨૦ મ.
૧૩૯	જમાલ જોટો ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૦	જેડીમધ ...	સુ.તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.ની
૧૪૧	જેડીમધનો સીરો ...	રતલથી.
૧૪૨	ઝેરી ટોપરું...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૩	ઝેરી જોદલી ...	સુ. તો. ૪૨.
૧૪૪	જરસ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૫	જરું સફેદ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૬	ઝેરી નારીએળ ...	નંગ ૧ નો ભાવ.
૧૪૭	જરામાસી ...	સુરતી મણથી.
૧૪૮	જવખાર ...	રતલથી.
૧૪૯	જુફે ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૫૦	જંગાલ આગરાઈ પડીકાં.	રતલથી.
૧૫૧	ઝેરમોરો ...	રતલથી.
૧૫૨	જુન ...	રતલથી.
૧૫૩	જનારદન ધુપ ...	રતલથી.

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
	૨.	
૧૫૪	ટંકણખાર સુ. તો. ૪૪.
	૩.	
૧૫૫	ડામરનાં પીપ મું. મણથી.
	ત.	
૧૫૬	તજ (દાલચીની)	... રતલથી.
૧૫૭	તમાલપત્ર સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૧૫૮	તેલ તલનું મું. મણથી.
૧૫૯	તેલ કોપરાનું મું. મણથી.
૧૬૦	તેલ એરડીનું તથા કણ- જીનું તથા ડોલીઉં મું. મણથી.
૧૬૧	તેલ તજનું...	... ક્યાટીથી.
૧૬૨	તેલ પેપરમીટનું ક્યાટીથી.
૧૬૩	તેલ બદામનું રતલથી.
૧૬૪	તેલ લવીંગનું રતલથી.
૧૬૫	તુકમરીઆં સુ. તો. ૪૪.
૧૬૬	તાર(ડામર)લાલ તા કાળો.	... મું. મણથી.
૧૬૭	તાપીઓ હંદરવેટથી. [ખાવ.
૧૬૮	તંબાકુ ગાંસડીની મણ ૧૪ની ગાંસડીનો
૧૬૯	તુકમા બાલુંગા સુ. તો. ૪૪.
૧૭૦	તુંદરી સફેદ, લાલ સુ. તો. ૪૪. •
૧૭૧	તરાએ માણ સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જણસતું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૧૭૨	તેજબળ	મું. મણથી.
૧૭૩	ત્રીપળા	સુ. તો. ૪૪.
૧૭૪	તુકમે	સુ. તો. ૪૪.
૧૭૫	તુરબત	રતલથી.
૬.		
૧૭૬	દરાખ કાળી	મું તો. ૪૨.
૧૭૭	દરાખ (મવેજ)	સુ. તો. ૪૨.
૧૭૮	દગડ કુલ મોટાં બારદા ન સાથે ખેંતાલો તોલ કાપીને.	હંદરવેટથી.
૧૭૯	દગડ કુલ નાનાં	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૦	દીકામાળી	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૧	દેવદાર	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૨	દાડમની છાલ	સુ. તે. ૪૪.
૧૮૩	દમણી	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૪	દરનજ	રતલથી.
૧૮૫	દાફ હળદર... ..	સુ. તો. ૪૪.
૭.		
૧૮૬	ધાણા તોલીને	મું. ખાંડી ૧૧ મણની.
૧૮૭	ધાણાલરીને	આઠ પ્રાની ખાંડી.
૧૮૮	ધાવડીનાં કુલ	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી,

નંબર.	જાણસતું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
ન.		
૧૮૯	નેતર ...	હંદરવેટથી.
૧૯૦	નાગકેસર રાતું ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણની.
૧૯૧	નાગકેસર કાળું ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૯૨	નવસાગર ...	સુ. તો. ૪૪. [ની ખાંડી.
૧૯૩	નસોતરના મૂળ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણ
૧૯૪	નીરગુંડી (ખીસવાહીન)..	સ. મણથી.
૧૯૫	નરલવીંગ ...	સુ. તોલ ૪૨.
૧૯૬	નરમળી ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૯૭	નખલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૯૮	નીલુકળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૯૯	નરકચોલુ ...	સુ. તો. ૪૪. •
પ.		
૧૦૦	પસતાંનો મગજ ગામડી.	સુ. તો. ૪૨.
૨૦૧	પસતાંનો મગજ કાચુલી.	સુ. તો. ૪૪.
૨૦૨	પીપરી મૂળ સર્વે જાતનાં.	સુ. તો. ૪૪.
૨૦૩	પીપર બંગાળી ...	સુ. તો. ૪૪.
૨૦૪	પગંગનાં લાકડાં સીંગા- પુરી. [ખારી.	મું. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૦૫	પતંગનાં લાકડાં મલ-	મું. ખાંડી ૨૧ મણની
૨૦૬	પેચક સોનેરી તથા રૂપેરી.	કોડીથીલાવ થાયછે. એક સદામાં નંગ ૭૨ આવેછે
૨૦૭	પારો (ખાટલો સુરતી મણ ૨) અને ૧) રતલ,	સુ. મણ ૧ નો ભાવ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૨૦૮	પીત પાપડા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૦૯	પડવાસ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૦	પસતાનાં ડુલ (બુજગંધ).	સુ. તો. ૪૪
૨૧૧	પટોપાંદડી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૨	પુંવાડીઆનાં મીજ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૩	પીતળપાન ...	રતલથી
૨૧૪	પીપરા માટા સૌંગાપુરી	સુ. તો. ૪૪
૨૧૫	પીપર સુંવાલી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૬	ખાખાણ ભેદ પથરીઓ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૭	પીલ પાપડો ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૮	પંદર પોટા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૯	પાદપડીઓ ધૂપ ...	સુરતી મણુથી
૨૨૦	પુનરનવા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૨૧	પાઉંજર ...	રતલથી
૨૨૨	પદમકનાં લાકડાં ...	સુ. તો. ૪૪
૨૨૩	પપીતા ...	રતલથી
૨૨૪	પથેરસલી કિત ...	રતલથી
૨૨૫	પેગમખરી નવસાગર...	રતલથી
૨૨૬	પરવાળાની ડાખળી ...	રતલથી
૨૨૭	પરવાળાના ગાંઠા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૨૮	પાઉડર (ગટરનો) ...	પીપનો બાવ
૩.		
૨૨૯	ફટકડી બારદાન વળતે...	મું ખાંડી ૨૮ મણુની
૨૩૦	ફટકડી રાતી...	સુ. તો. ૪૪
૨૩૧	ફરેશીઆન ...	રતલથી

નંબર.	જણસર્વ નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૨૩૨	કુદીનો (સૂકો) ...	સુ. તો. ૪૪
૨૩૩	ફરદેમુશક ...	સુ. તો. ૪૪
૨૩૪	કુદીનાનું તેલ ...	રતલથી
૨૩૫	શટાકાની પેટી ...	પેટીનો ભાવ
ખ.		
૨૩૬	બદામની ગુણુ ...	સુ. તો. ૪૨
૨૩૭	બદામ કાગદી ...	સુ. તો. ૪૪ [નો ભાવ.
૨૩૮	બદામના કપા ...	મું. ૧૧ મ. તો ૧ મ. પાકા
૨૩૯	બેહેડાં ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાં
૨૪૦	બારદાનનાં મુસલાં ...	મું. મણુથી.
૨૪૧	બારદાનની ગુણુ ...	સો નંગનો ભાવ
૨૪૨	બાદીઆન ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૩	બટેટા ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની
૨૪૪	બોદાર ...	સુ. મણુથી
૨૪૫	બદામનો મગજ ગામડી. ...	સુ. તો. ૪૨
૨૪૬	બદામનો મગજ કાણુની. ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૭	ખંગડીઆર... ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૮	ખીજખંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૯	ખાજતંગ ...	રતલથી
૨૫૦	ખીલીનો ગરબ ...	સુ. તો. ૪૪.
૨૫૧	ખરાસની કીટી ...	રતલથી
૨૫૨	ખરાસ કપૂર (સાચો ભી- મસેની)	રતલથી
૨૫૩	ખરાસ ખોટો ચીનાઈ પ- ડીકાં.	રતલથી

નંબર.	જણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે
૨૫૪	બાવચી ...	સુ.તો.૪૪થી ૨૦ મ.ની ખાં
૨૫૫	બોનબોન (શીશી) ...	નંગ અથવા દળનથી
૨૫૬	બાલદાંના ...	સુ. તો. ૪૪
૨૫૭	બાદરંગબોયા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૫૮	બરગેસ સદાપ ...	રતલથી
૨૫૯	બુજદાન ...	સુ. મણ
૨૬૦	બાદાવરદ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૧	બમનસરક ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૨	બમનસરક ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૩	બાફલી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૪	બુરીહરમાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૫	બનપસા ...	સુ. તો. ૪૪
* ભ.		
૨૬૬	ભીયામા ...	મું. ખાં. ૨૫ મણની
૨૬૭	ભીંડી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની
૨૬૮	ભાંગ ...	સુ. તો. ૪૨
૨૬૯	ભારંગ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૦	ભોજપત્ર ...	મું. મણથી
૨૭૧	ભરમી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૨	ભોંયસીંગ (મગફળી) ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ની ખાંડી તથા ખાંડી ૨૯ મણ ૬ શેરની
૨૭૩	ભોંયસીંગના દાણા ...	મું. ખાં. ૨૦ મણની

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોજથી વેચાયછે?
	મ.	
૨૭૪	મોરચૂથ સુ. તો. ૪૪.
૨૭૫	માળુપૂળી રાશબંધ સુ. તો. ૪૪.
૨૭૬	માળુપૂળી છુટક સુ. મણથી.
૨૭૬	મુગલાઈ બેદાણા સુ. તો. ૪૪.
૨૭૮	મનસળ સુ. તો. ૪૪.
૨૭૯	મળીઆગર ચંદન સુ. તો. ૪૪.
૨૮૦	મેદા લકડી સુ. તો. ૪૪.
૨૮૧	મજાઈ રાશબંધ સુ. તો. ૪૪.
૨૮૨	મજાઈ સાફકરીને સુ. મણથી.
૨૮૩	મીણુ મું. તો. ૪૨.
૨૮૪	મીણુબતી બાકસને તા. પડીકાને ભાવ.
૨૮૫	મધ મું. તો. ૪૨.
૨૮૬	મીઢલ સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી.
૨૮૭	મુરદારસીંગ સુ. મણથી.
૨૮૮	મોચરસ સુ. તો. ૪૪.
૨૮૯	મરવી સુ. તો. ૪૪.
૨૯૦	મોરપીંછ હંદરવેટથી.
૨૯૧	મામીરાન રતલથી.
૨૯૨	મરડાસીંગ સુ. તો. ૪૪.
૨૯૩	માલકાકણી સુ. તો. ૪૪.
૨૯૪	મીઠું વિલાયતી હંદરવેટથી.
૨૯૫	મકંકા સુ. તો. ૪૪.
૨૯૬	મદનમસ્ત મું. મણથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે
૨૯૭	મુંબઈ (મોમીઆઈ) ...	તોલાથી.
૨૯૮	મંગુસ્તાન ...	રતલથી.
૨૯૯	મરી કાળાં ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની.
૩૦૦	મરી સફેદ ...	મું. તો. ૪૨.
૩૦૧	મુસળી કાળી તથા ઘોળી.	સુ. તો. ૪૪.
૨.		
૩૦૨	રેશમ કાચું સફેદ ...	મું. ના મ. ૧ તું શેર ૧૫ પાકું તેનો એક શેરનો ભાવ.
૩૦૩	રેશમ કાચું રંગીન ...	રતલથી.
૩૦૪	રેશમ ચીનાઈ પાકું દો- રીનું	ક્યાટીથી.
૩૦૫	રોહીસાનું તેલ ...	મું.ના મ. ૧ તું શેર ૧૫ પાકું તેનો શેર એકનો ભાવ.
૩૦૬	રાજનનાં પીપ ...	મું. મણથી.
૩૦૭	રંગ સર્વ જાતનો સૂકો..	રતલથી.
૩૦૮	રંગચાલનો (પ્રવાહી) ...	રતલથી.
૩૦૯	રેવંચીનો શીરો ...	રતલથી.
૩૧૦	રાળ ...	મું. મણથી.
૩૧૧	રસવંતી ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૧૨	રામપતરી ...	સુ.તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ની ખાંડી.
૩૧૩	રસકપૂર	સુ. શેરનો ભાવ.
૩૧૪	રોમામસ્તકી ...	રતલથી.

નંબર.	જાણસાનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૩૧૫	રેવંચીની લાકડી	... સુ. મણથી.
૩૧૬	રાસના સુ. તો. ૪૪.
૩૧૭	રસસીંદુર રતલથી.
૩૧૮	રાજ હંસ સુ. તો. ૪૪.
૩૧૯	રંગ ખાસતો...	... સુ. તો. ૪૪.
૩૨૦	રતનજોધ સુ. તો. ૪૪.
૩૨૧	રસેચ્છખા સુ. તો. ૪૪.
૩૨૨	રતાજળી (લાલ ચંદન)...	... સુ. તો. ૪૨.
૩૨૩	રણુગખીજ રતલથી.
લ.		
૩૨૪	લવીંગ સુ. તો. ૪૨.
૩૨૫	લોખાન સર્વ જાતનો	... સુ. મણથી.
૩૨૬	લાલ મરચાં મુ. ખાં. ૨૧ મણની.
૩૨૭	લાખ ચપડી	... મુ. તો. ૪૨.
૩૨૮	લાખ સીંગાપુરી	... સુ. તો. ૪૪.
૩૨૯	લસણ મુ. ૨૧ મણની ખાં.
૩૩૦	લીંબડાની છાલ	... સુ. તો. ૪૪.
૩૩૧	લીલુશળ (લીલુ શળ)	... સુ. તો. ૪૪.
૩૩૨	લીંબુ સુકાં સુ. તો. ૪૪.
વ.		
૩૩૩	વરીઆળી (સોંશ) ખારદાન માલમાં.	... સુ. તો. ૪૨.
૩૩૪	વાંસકપુર (વંશલોચન)...	... રતલથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે?
૩૩૫	વાઝેવડીંગ ...	મું. ખાં. ૨૧ મ. ની.
૩૩૬	વાપુંખા ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૩૭	વાળો સુગંધી (ખસ) ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૩૮	વડગુંદાં ...	મું. મણુ ૧) નો ભાવ.
૩૩૯	વખમો ...	રતલથી.
૩૪૦	વછનાગ ...	સુ. મણુ.
૨૧.		
૩૪૧	શ્રીફળ ...	૧૨૫ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૨	શ્રીફળ ગોવાઇ ...	૧૧૦ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૩	સુખડનું તેલ...	રતલથી.
૩૪૪	સુખડનાં લાકડાં ...	મું. તો. ૪૨.
૩૪૫	સીંદુર ...	હંદરવેટથી.
૩૪૬	સફેદો ...	હંદરવેટથી.
૩૪૭	સાબુખાર ...	મું. ખાં. ૨૮ મ. ની.
૩૪૮	શાહજીર ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૪૯	સોપારી સેવરધન ...	મું. તો. ૪૨.
૩૫૦	સોપારી ચીકણી વગેરે...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની.
૩૫૧	સીંધવખાર (સીંધાલુસ)...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની.
૩૫૨	સોમળખાર ...	મું. તો. ૪૪
૩૫૩	સુંદ ધોએલી ...	હંદરવેટથી.
૩૫૪	સુંદ બંગાલી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની.
૩૫૫	સોનામખી ...	હંદરવેટથી.
૩૫૬	સોનામખી ... (દગડી).	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૩૫૭	સાકર ચુનચુની ...	સુ. તો. ૪૩.
૩૫૮	સાકર ગામડી ...	મું. મણુથી. [ભાવ
૩૫૯	સુરૌખાર ...	મું. ૬ મ. ની કોથળીનો
૩૬૦	સાકમ સર્વ જાતની ...	રતલથી.
૩૬૧	સાકમ લસણીઆ ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૬૨	શીંગડાં ...	હંદરવેટ.
૩૬૩	સાચુચોખા ...	પીકલથી.
૩૬૪	સુતળી કાચી... ..	મું. મણુથી.
૩૬૫	સુતળી પાકી... ..	સુ. મણુથી.
૩૬૬	સુતળી વીકાયની ખંડળ.	રતલથી.
૩૬૭	સુવા ...	મું. ખાં. ૧૫ મણુની.
૩૬૮	સોરંગી (આલ) ...	સુ. તો. ૪૪
૩૬૯	સરસ ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૭૦	સનુંદર શીણુ ...	હંદરવેટથી. •
૩૭૧	શીલારસ ...	સુ. મણુથી.
૩૭૨	સાચુ કપડવંજી ...	હંદરવેટથી.
૩૭૩	સીમીટ ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) તો
૩૭૪	સોડખાર ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧)તો
૩૭૫	સુરમાનાં પીપ... ..	સુ. તો. ૪૪
૩૭૬	શાણુ ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની.
૩૭૭	સીપીસના ...	મું મણુ.
૩૭૮	શતાવલી ...	સુ. તો. ૪૪. [ખાંડી.
૩૭૯	સંચળખાર ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ.ની

હ.

૩૮૦ હલદર સર્વે જાતની .. મું ખાંડી ૨૧ મણુની.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૩૮૧	હીંગજોકનાં પડીકાં ...	પડીકાંને લાવ
૩૮૨	હીંગજો કાચો...	સુરતી મણથી.
૩૮૩	હીરાકસી ...	હંદરવેટથી
૩૮૪	હરડાં ...	મું. ખાંડી ૨૫ મણની.
૩૮૫	હીરાખોળ ...	સુ. તો. ૪૪ થી.
૩૮૬	હીંગ ...	સુરતી તોલ ૪૪.
૩૮૭	હીંગડો ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૮૮	હીંગડાનાં વાડીઆં ...	મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મ. પાકું મણ ૧ નો ભાવ
૩૮૯	હીંગ કંદહારી છુટી દાણાની	ખંગાળી મણ ૧ નો ભાવ.
૩૯૦	હડતાળ દગરી ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૯૧	હીમળ હરડે ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૩૯૨	હરડે ...	સુ. તો. ૪૨.
૩૯૩	હજરત ખેર ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૯૪	હાથીદાંત ...	સુ. તો. ૪૧.
૩૯૫	હરમરો ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૯૬	હજરત હાઉ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૯૭	હીરાદખણા ...	રતલથી.
૩૯૮	હખેખ લેસાન ...	રતલથી
૩૯૯	હપનેમુની ...	રતલથી
૪૦૦	હપસનીત ...	રતલથી
૪૦૧	હાવ ખેર ...	રતલથી
૪૦૨	હમામે ...	રતલથી
	અ.	
૪૦૩	એલચીદાણા (ધલાયચી).	સુ. તો. ૪૨

નંબર.	જણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૪૦૩	અખરોટ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૦૫	અંજીર સૂકાં ...	સુ. તો. ૪૪
૪૦૬	એખરો ...	સુ. તો. ૪૪ ૨૦ મ.ની ખાં.
૪૦૭	અકલકરો રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૦૮	અકલકરો સાફ કરીને ...	સુ. મણુથી
૪૦૯	એળીઆનું નંગ ચટાધ સાથે.	મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મ. પાકું મણુ ૧ નો બાવ
૪૧૦	એળીઓ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૧૧	આખળાં ...	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૪૧૨	આંખલી આખી કાતરા ...	મું. ૨૨ મણુની ખાંડી.
૪૧૩	આંખલી ફેલેલી ચીચોડા વગરની.	મું. મણુની ખાંડી.
૪૧૪	આંખલી ફેલેલી ચીચોડાની.	મું. ૨૮ મ. ની ખાંડી
૪૧૫	અંગુર ...	સુ. તો. ૪૨.
૪૧૬	આલુખોખારા ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૧૭	આંખાહળદર ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૪૧૮	અખરખ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૧૯	અજમો ...	મું. ૧૪ મણુની ખાંડી.
૪૨૦	અજમોદ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૧	અજમો ખોરાસાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૨	અજમો કરમાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૩	અજમાનાં ફુલ ...	રતલથી.
૪૨૪	એલમેટનાં ફુલ ...	ક્યાટીથી
૪૨૫	આખોળોઆં ...	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણુની
૪૨૬	અંખર ...	તોલાથી
૪૨૭	આસન (અશ્વગંધ)	સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણસતું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૪૨૮	અરાઈટ ...	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી.
૪૨૯	અખીર ...	મું. મણુથી.
૪૩૦	અગરનાં લાકડાં ...	રતલથી
૪૩૧	એસીડ ...	રતલથી
૪૩૨	અસાળીઓ ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી.
૪૩૩	અશીણુની પેટી ...	પેટીનો ભાવ થાયછે.
૪૩૪	અરીઠા તોળાને ...	મું. ૧૬ મણુની ખાંડી
૪૩૫	અખરખ કાળો ...	મું. મણુથી
૪૩૫	અજમાનું તેલ ...	રતલથી
૪૩૭	અત્રીવી સંકલી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૩૮	એરવાદાંસ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૩૯	અનારદાણા ...	સુ. તો. ૪૬,
૪૪૦	અકાકીઓ ...	રતલથી
૪૪૧	અસકરમખી ...	રતલથી
૪૪૨	અમળ-તાશ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૩	આલશ્વન ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૪	અસકર (અતારી) ...	રતલથી
ધ.		
૪૪૫	ધસેમ ...	હંદરવેટથી.
૪૪૬	ધસગુડ (સફેદ જીર) ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૪૭	ધંદરગવ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૮	ધદમલીનાં મુલ ...	મું. મણુથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
	ઉ.	
૪૪૯	ઉપલેટ મૂળ રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૫૦	ઉપલેટ મૂળ છુટક ...	સુ. મણથી
૪૫૧	ઉનાખ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૫૨	ઉન કાળું તથા સફેદ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૪૫૩	અનાજ.	
	અનાજ તમામ જાતનું લ	આઠ ફરાની ખાંડી
	રતથી.	
૪૫૪	અનાજ તોલથી લેતો ...	નીચે મુજબ
૪૫૫	ઘડું પીળા, લસકરી, કાઠા..	મુ. ૨૬ મણની ખાંડી.
૪૫૬	ઘડું પીસીના, કડી ...	મુ. ૨૭ મણની ખાંડી.
૪૫૭	ગઢુંના આટાની ગુણો ...	૧૯૬ રતલની ગુણ ૧ નો
		ભાવ
૪૫૮	મણા ...	મુ. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૫૯	મેથી ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૬૦	રાઈ ...	મું. ૨૨૧ મણની ખાંડી
૪૬૧	ખસખસ ...	હંદરવેટથી.
૪૬૩	સરસવ ...	હંદરવેટથી
૪૬૩	અળશી ...	હંદરવેટથી
૪૬૪	તલ ...	મું. ૨૦ મ. ની ખાંડી
૪૬૫	અડદ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાંડી
૪૬૬	વાલ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૬૭	વટાણા ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૬૮	ચોળા ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૬૯	મઠ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૦	મગ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૧	ખાવટો (નાગલી)	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૨	ચોખાની ગુણ...	મું. ૬ મણથી

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે
૪૭૩	જીવાર	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૪	મકાઈ	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૫	જવ	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૬	મસુર	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૭	તુવર	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૮	એરંડી	મું. ૨૦ મ. ની ખાં.
૪૭૯	સીંગદાણા	મું. ૨૦ મ. ની ખાં.
૪૮૦	મહુડાં	મું. ૩૦ મહુની ખાંડી
૪૮૧	ડોળી	હંદરવેટથી
૪૮૨	મહુડાં (સીંટ તા. કુલાં)	હંદરવેટથી
૪૮૩	સીંગોડાં	સુ. તો. ૪૪
૩.		
૪૮૪	૩ની ગાંસડી	મું. ૨૮ મ. ની ખાં.
૪૮૫	૩ કરાંચીનું તા. અરખસ્તાની	મું. ૨૯ મ. ની ખાં.
૪૮૬	સુતરની ગાંસડી પડીકાં	રતલથી
૪૮૭	ઉટીગણનો મગજ	રતલથી
૪૮૮	ઉદેસલીફ	રતલથી
૪૮૯	ઉનાખી સાલમ	સુ. તો. ૪૪.
ધાતુ.		
૪૯૦	તાંબુ, પીતળ, જસત, સિ- સું ભંગાર, કતરણ, શીર્જીંગ, પાટલા.	હંદરવેરથી
૪૯૧	કલાઈ (પાટ તા. વાકલી)	સુ. મણથી
૪૯૨	તાંબા પીતળના ધાટ	મું. મણથી
૪૯૩	તાંબા, પીતળનો તાર	રતલથી.
૪૯૪	લોહું ૩ પાસછ તા. સકાઈ	સુ. ૨૦ મ. ની ખાં.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે?
૪૯૫	લોહું રૂપાસઈ સકાઈ પાટા તા. સળીઆ ગોળ તથા ચોરસ તા. થાયા વટીની ભારી તા. છર પાંટીની ભારી.	સુ. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૯૬	લોહાના પતરાના ભારા, તી ખાની ભારી તથા ટપ, જસતનાં પતરાં-પણેટ, રોલ કાલુગેટ ઈંગલા ઐરણુ, ટીઈઐરન, રપીન્ડલ, કમાનની ભારી	હંદરવેટથી
૪૯૭	સોનુ-રૂપુ તા. પલાટીના...	તોલાથી
૪૯૮	ઝવાહર	રતીથી
૪૯૯	મોતી	ચવંથી
૫૦૦	પરવાળા	તોલાથી
૫૦૧	લાકડાં ઈમારતી ચોરસ...	ટનથી (૫૦ ક્યુ. ફુ.)
૫૦૨	લાકડાં ઇમારતી ગોળ ...	ખાંડી (૨૪ વસાની)
૫૦૩	લાકડાં બાળવાનાં ...	મુ. ૨૮ મ. ની ખાં.
મનીઆરૂ પોતકામ.		
૫૦૪	ડગરીનાં પડીકાં તા. બજનાં પડીકાં.	પડીકાંનો ભાવ
૫૦૫	ડગરી ચીનાઈ	મુ. મણથી
૫૦૬	પોત માનકી તા. સમસમ.	રતનથી.
૫૦૭	આંકદાણા	હજારથી

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૫૦૮	પોતકામ ઉપર સિવાય ત- મામ જાતનું.	મું. મણથી તથા હંદરવે ટથી
૫૦૯	મોતી પીચપીચ	લગ્નનો ભાવ
૫૧૦	લીલમતા. ગલાસદાણા.	

સુચના.

ઉપરનાં લીસ્ટમાં લખેલી જાણસો જ્યારે અકબંધ આપવા લેવામાં આવેછે ત્યારે ઘણુંકરીને લીસ્ટમાં ખતાવ્યા મુજબના તોલથી આપેછે લેછે તે છતાં કેટલાએક તે તોલમાં આપનાર લેનારની ખુશીથી ફરકાર કરીને પણ આપેછેલેછે. અને છુટક આપલેમાંતો ખાંને ધણી ની મરજી ઉપર તોલનો આધાર રહેછે, તેમ વટાવ, વલતર અને ખારદાન કાપવા વિશેનો પણ મુકરર રીવાજ નહીં હોવાથી અતરે જણાવવામાં આવ્યા નથી.

૨. લીસ્ટમાં જ્યાં મું. લખ્યું હોય ત્યાં મુંખાઈ, સુ. હોય ત્યાં સુરતી, ખાં. હોય ત્યાં ખાંડી, મ. હોય ત્યાં મણ અને તો. હોય ત્યાં તોલ સમજવો.

ખાંડીના હિસાબની રીત.

મુંખાઈમાં જેમ પાકા મણના જૂદા જૂદા તોલ છે, તેમ ખાંડીના પણ જૂદા જૂદા તોલ છે જેમકે ૧૧-૧૪-૧૫-૧૬-૨૦-૨૧-૨૨-૨૨ા-૨૫-૨૬-૨૭-૨૮-૨૯-૨૯ા મ. દશે. ૩૦ મણની ખાંડીથી જૂદી જૂદી રકમોની આપ-લે થાયછે અને વળી કેટલીએક જણસોમાં તો સુરતી મણ તથા તેના પાકા મણ કરીને તેની ૨૦ મણની ખાંડીથી વેચાણ થાયછે. હવે તે ગણવાની રીત એવી છેકે હરકોઈ રકમ જેટલા મણ હોય તેને જેટલા મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેટલાએ લાગીને તેની ખાંડી કરવીપછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તેના હિસાબ કરવામાં કેટલાક વેપારીઓ તે ખાંડીના ભાવ સાથે તે બાકી રહેલા મણ તથા રતલની ફાળવણી કરીને હિસાબ કરે છે અને કેટલાક તેને ૨૦) મણની ખાંડીના રૂપમાં લાવી હિસાબ કરેછે. બંને રીતથી જવાબતો ખરો આવેછે પણ પહેલામાં ગુંચવણી વિશેષ પડેછે અને રૂપ આપીને ગણવાની રીત સહેલી પડેછે તેમ ઘણા વેપારીઓ તેજ રીતથી ગણેછે તેથી અમે આ ચોપડીમાં જે હિસાબ આપેલાછે તે ૨૦ મણની ખાંડીનું રૂપ આપીને ગણેલા છે. હવે જૂદા જૂદા તોલની ખાંડી વાર તે ગણવાની રીત નીચે બતાવવામાં આવી છે :—

ખાંડી ૧૧) મણની.

જે ૧૧) મણની ખાંડીના હિસાબ કરવો હોયતો કહેલા મણમાંથી જે ખારદાન કાપવાનું હોય તો તે કાપીને બા

કી રહેલા માણુને ૧૧એ ભાગી તેની ખાંડી કરતાં ઉપર
જે માણુ તથા રતલ ખાકી રહે તે રતલના મુંખાઈના શેર
કરવા ૫છી તે માણુ અને શેરને બેએ ગુણી જે ગુણાકાર
આવે તેના તોલ ૪૪લો કાપતાં જે પાકા માણુ તથા શેર
આવ્યા તેની કીમત ૨૦ માણુની ખાંડીના હિસાબ ગણુ
વાની કુંચીથી ગણવી અને જે રૂપિઆ આવે તે ખાંડી
ના આવેલા રૂપિઆમાં ઉમેરતાં કુલે રૂપિઆ આવે તે
જવાબ. જેમ—

ધાણુની ગુણુ ૨૮) તેના મણુ ૧૪૪૥ ૬) રતલ
ખારદાન માલમાં દર રૂ. ૧૧૥— લેખે ૧૧ માણુની ખાંડી
થી કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૧) ૧૪૪૥ ૬	૧૧) ૩૧ ૭ = (૦૨૧ = ૥	૧૩) ૩) ૪૥ = ૥
૨૥	૨૥	૧૧૥
ખાં. ૧૩) ૧૥ ૬	૦	
૨૥	૦૥ ૭ =	૧૪૩
૪૦		૬૥
૧૥ ૮૥	૩૧ ૭ =	૦૥ ૬૧
૨	૨૭) =	૧૥ ૨૩૥
૨૪૥	૦૨૧ = ૥	૦) ૬૥
૩૧ ૭ =		
૨૧ =	૩) ૪૥ = ૥	
૧૬		જ. રૂ. ૧૫૨) ૧૧૥
૩૮		
૩૮૥		

ખાંડી ૧૪ મણુની.

જો ૧૪ મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો ઉપર મુજબ ચઉદે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના બેંતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણુ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અજમાની ગુણુ ૩૨ તેના મણુ ૧૬૫૥૥ ૪) રતલ બાર દાન માલમાં તેના દર રૂ. ૧૮૥૥૬ લેખે ૧૪ મણુની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૪) ૧૬૫૥૥ ૪)	૨૧) ૨)	૩૥૬(૦) ૩૥૥૬૥૥
—	૪૦	૧૧૥૥ ૧૥૥ ૯૥૬—૥
૧૧૥૥ ૧૬ ૪	—	૩. ૧૮૥૥—
૧૥૬ ૥ ૮૩૥—૬		
—	૭૮૥૥	• ૧૮૮
		૧૩૥
મ. ૧૬ ૫૥૬ ૥ શે. ૪૥૥—૬	૨) ૩૥—૬	૮૬
૧૥ ૧૬	૭—	૦૥ ૧૮૥૥
—	૦ ૩૥૥ ૬ ૥	૦૥ ૧૧
મ. ૨) ૩૥—૬ શે. ૭૭	—	૧૥ ૧૪૥
૭૮૥૥	૧૥૥ ૯૥—૬	૦) ૨૨૥

જવાબ રૂ. ૨૨૨૥૥ ૧૬૥૥

ખાંડી ૧૫ મણુની.

જો ૧૫ મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આગળ મુજબ પંદરે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી

રહેલા મણ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કરી
પછી તે મણ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના પીસતાલો
તોલ કાપતાં જે પાકા મણ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે
સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

સુવાની ગુણ ૨૨) તેના મણ ૧૨૬૥ ૩૥ રતલ બાર
દાન માલમાં પંદર મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૥૥—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ૨.	ખાં. મ. શે.
૧૫) ૧૨૬૥ ૩૥	૮૦ ૩૥ ૩—૬
<hr/>	૨૫૥૥—

ખાં. ૮૦ ૨૥ ૩૥	<hr/>
૧૥	૨૦૦
<hr/>	૬૥
મ. ૨૥ ૫ શે.	૬૦ ૨૦
૧૥	૪૥ ૮
<hr/>	૦) ૧૦૥
૩૥	<hr/>
૦૥ ૨૥	જવાબ રૂ. ૨૧૭૥ ૧૫

૯) ૪૦ ૨૥ (૦૮ ૮) = ૥૥

૨૦

૨) ૨૥

૪૦ ૨૥

૪૦

૦૮ ૮) = ૥૥

૮૨૥

૩૥ ૩—૬

૮૧

૧૥

૧૬

૨૪

૨૪૥

૮૦

ખાંડી ૧૬) મણુની.

જે ૧૬) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આ ગળ મુજબ સોળે ભાગી ખાંડી કર્યાપછી બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને સવાએ ગુણુતાં જે આવે તે પાકા મણુ જાણુવા તેને આગળ મુજબ આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિમત ગણુવી.

ઢાખલો.

અરીઠાની ગુણુ ૫) તેના માણુ ૨૬૥ ૨) રતલ ખાર-
દાન માણુ ૦ ૫) રતલ જતાં બાકી મણુ ૨૬) ૪) રતલના
સોળ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૥— લેખે કેટલા રૂ-
પિઆ ?

મ. ર.	ખાં. મ. શે.
૧૬) ૨૬) ૪	૧૥ ૨૥ ૭) ૮
<hr/>	
૧૥ ૨) ૪	૩. ૨૨૥—
૧૥ ૩ ૥	<hr/>
<hr/>	૩૩
મ. ૨) ૫૥ ૩ ૥ શે.	૦૥ ૬ ૥
૧૬	૨૥ ૭
<hr/>	૦) ૨૦
૨૥ ૭) ૮	<hr/>
	જવાબ રૂ. ૩૬૥ ૧૧

ખાંડી ૨૦) મણુની.

જે ૨૦) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આ
મળ મુજબ ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહે
લા માણ ઉપર જે રતલ હોય તેના મુખાઈના શેર કરી.
તે માણ તથા શેરને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી
કિમત ગણવી.

દાખલો.

બોંયસોંગના દાણાની ગુણ ૧૦) તેના માણ ૪૨૧૧ ૪)
રતલ બારદાન માણ ૦૧૧ ૩) જતાં બાકી માણ ૪૧૧૧ ૧)
ખાંડી ૨૦ મણુની થી દર રૂ. ૨૮૧૧— લેખે કેટલા રૂ.
પિઆ ?

મ. ર.	ખાં. મ. શે.
૨૦) ૪૧૧૧ ૧	૨) ૧૧૧ ૧૧
<hr/>	
૨) ૧૧૧૧	૩. ૨૮૧૧—
૦૧	<hr/>
<hr/>	૫૭) ૧૨૧
ખાં. ૨) ૧૧૧૧૧ શે.	૨૧ ૫
	<hr/>
	જવાબ રૂ. ૫૮૧૧ ૧૭૧

ખાંડી ૨૧ મણની.

જે ૨૧ મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ એકવીશ ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપરના રતલના મુખાઈના શેર કરી તે મણ તથા શેરના તોલ ૪૨ કાપતાં જે પાકા મણ તથા શેર આવે તે ખાંડી ની સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

કાળા મરીની ગુણુ ૨૦) તેના મણ ૧૪૬૫ ૬) રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૧) ૧ રતલ જતાં બાકી મણ ૧૪૫૫ ૫) રતલના એકવીશ મણની ખાંડીથી ફર રૂ. ૨૨૨) — લેખે કોટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૧) ૧૪૫૫ ૫ (૬૫૫	૩૫૫ ૭) = ૧	૬૫૫ ૩૫ ૬૫ = ૫
૧૨૬	૪૦	
_____	_____	રૂ. ૨૨૨) —
૧૬૫ ૫	૨૧) ૧૫૭) = ૧ (૭૩ ૫૫	_____
૧૫૫૫	૧૪૭	૧૩૩૨
_____	_____ ૩૫૫ ૭) = ૧	૧૫૦
૩૫૫ ૫	૧૦) = ૫	૧૬૫૧૫
૨) = ૧	૫૫ ૦) ૭૩ ૫૫	૦૧
_____	_____	૩૮૫૫૧૧
મ. ૩૫૫ ૭) = ૧ શે.	૪૫૫ = ૧ ૩૫૬૫ = ૫	૨૫૧૮
_____	૧૬	_____
	_____	જ. રૂ. ૧૫૪૦ ૨૧૧
	૭૮૧	
	૭૮૫૫	

ખાંડી ૨૨ મણુની.

ને ૨૨) મણુની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ
ખાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપ
રના રતલના મુખાઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરનો
તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે
ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કેળાં કુકણી પાટી ૫) તેના મણુ ૨૩૥ ૪) બારદાન
માલમાં તેની ખાવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૪) —
લખે કુટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૨) ૨૩૥ ૪	૧૧) ૧૥ પા ૥ (પા ૥ ૧) ૧૧ ૬૥	
૧) ૧૥ ૪	૪૦	૩૪) —
૧૥ ૥ ૬૫ ૥		
૬૩૧	૧૥ પા ૥ ૩૪) ૬૧	
મ. ૧૥ પા ૥ શે.	૫) —	૨) ૧૨
૨૧ ૥	૦) પા ૥ ૦૧૧૬	
૧૬		
૩૬	૧૧ ૬	
૩૮	૭૪. રૂ. ૩૬ ૧૦	

ખાંડી રશા મણુનાં.

જે રશા મણુની ખાંડી કરવી હોય તે આગળ મુજબ રશા એ ભાગીને ખાંડી કીધાબાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરનો તોલ ૪૫ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડી સાથે સામેજ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કોપરાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૧૧ા ૬)) રતલ બાર-દાન માત્રમાં તેનો સાડીબાવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૪૩૧ા- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	
રશા) ૫૧૧ા ૬ (૨૧ ખાં. ૬) ૧) ૩૧ા-૧ (જા૧૧ા-૧૧	૪૦	ખાં. મ. શે.
૪૫	૪૩૧૧ા-૧	૨૧ ૦૧૧ા ૮૧૧ા ૧૧૧ા
૬૧૧ા ૬	૪૨૧૧૧	૩. ૪૩૧૧ા-
૫૧૧ા ૩૧૧	૦૧૧૧ા-૧	૮૭) ૧૨૧૧
૧) ૨૧૧	૧૬	૧૦૧૧૧ ૧૪
૧) ૧-૧	૧૩૧	૧૧૧ ૧૩૧
મ. ૧) ૩૧૧ા-૧ શે.	૧૩૧૧	૦૧ ૨૨૧૧
	૦૦	૪. ૩. ૧૦૦) ૧૨૧
	૧) ૩૧૧ા-૧	
	૦) ૪૧૧૧ા-૧૧	
	૦૧૧૧ા ૮૧૧ા ૧૧૧ા	

ખાંડી ૨૫ મણુની.

જે ૨૫) મણુની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ પચીસે ભાગી ખાંડી કરી પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરીને તે મણુ તથા શેરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકા મણુ તથા શેર જાણવા તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ભીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૫૫ ૪ રતલ તેમાં થી ખારદાન મણુ ૦૫૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૫૪૫૫ ૧ રતલના પચીસ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	
૨૫) ૫૪૫૫ ૧ (૨)	૧૧) ૪૫૫ ૧૫ (૩૫૫ ૩) = ૫૫	
૫૦	૩૫૫	ખાં. મ. શે.
—	—	૨) ૩૫૫ ૩) = ૫૫
૪૫૫ ૧	૧) ૧૫	૨૫૫—
૦૫	૪૦	—
—	—	૫૧) ૧૨૫
મ. ૪૫૫ ૧૫ શે.	૪૧૫	૪૫૫૪૫
	૪૧૫	૦) ૧૦
	—	—
	૦) ૫૫ જ. રૂ. ૫૬) ૧૫૫	
	૦) ૫૫	
	—	

ખાંડી રક મણની.

જો રક મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ છવીશ ભાગી તેની ખાંડી કર્યા પછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી છવીશની ફાળવણી પ્રમાણે કિંમત ગણવી (આમાં ૨૭) તુ ૩૫ આપવાનો ચાલ નથી) અને છવીશ મણની ખાંડી ઘાણું કરીને અનાજની હોયછે તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવેછે વાસ્તે હિસાબ કરતાં પેહેલાં હંદરવેટના મણ કરી તેની ખાંડી કરવામાં આવેછે.

દાખલો.

ગહુ લશકરીની ગુણુ ૨૫) તેના હંદરવેટ ૩૫૥ ૪ ર-
તલ બારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૥૥ લેખે જતાં તેના
૨૬) મણની ખાંડીથી દર ૩. ૩૨૥— લેખે કોટલા
રૂપિઆ ?

હં. ર.	બારદાન.	ખાં. મ. ર.
૩૫૥ ૪	૨૫	૫૦ ૩) ૫૦
૪	૨૥૥	
		૩૨૥—
મ. ૧૪૨) ૪) ૨.	૨૮) ૬૮૥૥ (૨૬ ૫૥૥	
	૬૩	૧૬૨૥૥ ૬૧
		૮) ૧૪
૨૧ ૫૥૥		૩૥૥૦૥૥
૨૬) ૧૩૮૥૥ ૫૦ (૫૦ ૩) ૫૦ ૦) ૫૥૥		૦) ૨૩૧
૧૩૬૥૥		
૩) ૫૦		જ. ૩.૧૭૪૥૥ ૧૬૬

ખાંડી ૨૭ મણની.

જે ૨૭ મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ સતાવીશ ભાગીને ખાંડી કીધાબાદ જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરી શતાવીશની ફાળવણીથી કીમત ગણવી. (આમાં ૨૦નું ૩૫ આપવા નો ચાલ નથી) અને સતાવીશ મણની ખાંડી ઘાણું કરીને અનાજની હોયછે તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવેછે. માટે જ્યાં હંદરવેટથી તોલ કર્યો હોય ત્યારે પ્રથમ હંદરવેટના મણ કરી ખાંડી કરવામાં આવેછે.

હાખલો.

ગહુની ગુણ ૫૦) તેના હંદરવેટ ૮૧૥ ૧૮ રતલ બારદાન નંગ ૧) ના રતલ ૨૧ લેખે ૨૭ મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૮૥— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

હં. ર.	ખાં. મ. ર.
૮૧૥ ૧૮	૧૧૥૫ પા ૩૥
<u>૫</u>	૨૮૥—
૧) ૦૥ બારદાન.	<u>૩૦ ૮</u>
૮૦૥ ૧૭૥	૧) ૧૮૥૬
૪	૨૧૬ ૧૭
૨૭) ૩૨૨૥ ૩૥ (૧૧૥૫ પા ૩૥	૫૥ ૫૥
૨૭	૦) ૧૩
<u>૫૨૥ ૩૥</u>	<u>જવાબ. રૂ. ૩૪૧૬ ૪૬</u>
૪૭	
<u>૫૭૩</u>	

ખાંડી ૨૮ મણુની.

જો ૨૮ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુ. ન અઠાવીશો ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના સુરતી મણુ તથા શેર કરીને તોલ ૪૨લો કાપીને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ફટકડીનાં પીપ ૧૫) તેના મણુ ૧૪૫૫ ૬ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૮૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૭)૩ રતલના ૨૮ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૪૫૫૫- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	સુ. મ. સુ. શે.	
૨૮) ૧૨૭) ૩ (૪૫૫	૨૧) ૦૫૫ ૩) ૩ ॥ (૧૫૫-૧	
૧૨૬	૪૦	ખાં. મ. શે.
		૪૫૫ ૦૫૫ ૧૫૫
૧) ૩	૩૩) ૩ ॥	
૦૫૫	૩૧૫	૩૪૫૫૫
સુ. મ. ૦૫૫ ૩) ૩ ॥ શે.	૧૫૫ ૩ ॥	૧૩૬
	૧૬	૩૧
૦૫૫ ૩) ૩ ॥		૧૭૧ ૧૫૫
૦) ૧૫૫-૧	૨૭૫	૧૧ ૫૫
	૨૬૧	૦) ૭
૦૫૫ ૧૫૫-૧,	૦૦૦	જ. રૂ. ૧૫૮) ૩

ખાંડી ૨૯ મણની.

જે ૨૯ મણની ખાંડી કરવી હોયતો પ્રથમ ઓગણ ત્રીશ ભાગીને ખાંડી કરવી પછી બાકી રહેલા મણ તથા રતલના ઓગણત્રીશની ફાળવણીથી રૂપિઆ કાઠી ખાંડી ની કિમત સાથે ઉમેરવા.

દાખલો.

૩ કરાંચીનું ગાંસડી ૧૦) તેના હંદરવેટ ૩૨૧૧ ૨૪
રતલ ખારદાન નંગ ૧) એરા. ૧૦ જતાં ઓગણત્રીશ
મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૧૨૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

હં. ૨.	ખાં. મ. ૨.
૩૨૧૧ ૨૪	૪૧ ૫) ૧
<hr/>	<hr/>
૦૧૧ ૧૬ ખારદાન બાદ. રૂ. ૨૧૨૧	
<hr/>	<hr/>
૩૨) ૮	૮૪૮)
૪	૫૩)
<hr/>	૨) ૧૨૧
૩૯) ૧૨૮૧ ૧ (૪૧ ૫) ૧	૩૬૧ ૧૩૧૧
૧૨૩૧	૦૧ ૧૧
<hr/>	<hr/>
૫) ૧	જવાબ રૂ. ૯૪૦) ૨૧

ખાંડી રટા મણુ ૬ શેરની.

જે રટા મણુ ૬ શેરની ખાંડી કરવી હોયતો કહેલા મણુ તથા રતલનો સુરતી તોલ ૪૨લો કાપતાં જે નકી મણુ આવે તેના ફરીથી તોલ ૪૨લો કાપતાં જેટલા મણુ આવે તેને ૨૦ એ ભાગીને ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણુ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિમત ગણવી એટલે બરાબર જવાબ આવશે.

કટલાએક વેપારીઓ ઉપર મુજબ નહીં ગણતાં કહેલા મણુને આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ રટા મણુ ૬ શેરે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં બાકી જે મણુ ઉપરના રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કરી પછી તે મણુ અને શેરને ૧૦૦ એ ભાગી જે ભાગાકાર આવે તેની ઉપર મણુ ૧ એ શેર ૦૦૦— ચઢાવીને કિમત ગણુછે તેથી પણ બરાબર જવાબ આવેછે.

દાખલો.

ખારેકના કપા નંગ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૨૧૫ રતલ ખારદાન માલમાં તેના સવાઓગણત્રીશ મણુ અને ૬શે.

ની ખાંડીથી દર રૂ. ૪૫૫૫— લેખે કોટલા રૂપિયા ?

પેટેલી રીતથી.

સુ. મણુ. શે.

મ. ર.	૨૧) ૧૦૭)૦૧—૫ (૫) ૩૫૫—૧	
૧૪૨૫ ૫	૧૦ ૫	
૦૫૫	—	૧૦૭)૦૧—૫૫
—	૨) ૦૧—૫૫	—
૭૫	૪૦	૫)૩૫૫—૧
૩૧૫	—	—
૦૧ ૫	૮૦૧—૫૫ ૨૧)૧૦૧૫૫ ૬૫૦૫ (૪૫૫ ૪)	
૦) ૫૦—૫૫	૭૮૫૫	૬૬૫૫ =
—	—	—
૧૦૭) ૦૧—૫૫ સુ.	૧૫૫—૫૫	૨) ૬૫૫ ૦૫
લેલ.	૧૬	૪૦
	—	—
	૨૫૫૫	૮૬૫૫ ૦૫
	૨૬૫	૮૪
	—	—
	૦૦	૨૫૫ ૦૫
		૧૬
		—
		૪૦૫
		૪૨

૧૦૧૫૫ ૬૫૦૫

—

૪૫૫ ૪) =

૨૦)૬૭)૨૫૫ (૪૫૫ ૨)૨૫૫

૬૫

—

૨) ૨૫૫

૬૧

ખાં. મ. શે.
૪૧૧ ૨) ૨ = ૧૧
૪૫૧ —

૧૮૦
૨૧
૩૩૧૧
૦૧ ૧૭૧
૪૧૧ ૫૧૧
૦) ૧૩૧૧

જવાબ ૩. ૨૨૧) ૧૧૧

ખીજી રીતથી.

મ. ૨.

૧૪૨૧ ૫

૨) = ૧

૨૬૧ ૬) ૧૪૨૧ ૭) = ૧૨૧. (૪૧૧)

૧૧૭૧ ૪

૨૫) ૩) = ૧

૨૨) ૨

૧૧) ૩) ૧) = ૧ (૨) ૦૧૧ ૦૧

૩

૦) ૧૧૧ —

૦૦૧) = ૧

૧૬

૧૮૧

૧૮

૦૧

૧૧ =

૦) ૧

૧૧ = ૧

મ. શે.

૨) ૦૧૧ ૦૧

૦) ૧૧ = ૧

૨) ૨ = ૧૧

ખાં. મ. શે.

૪૧૧ ૨) ૨ = ૧૧

૪૫૧ —

૧૮૦

૨૧

૦૩૩૧૧

૦૧ ૧૭૧

૪૧૧ ૫૧૧

૦) ૧૩૧૧

જ.૩.૨૨૧) ૧૧૧

ખાંડી ૩૦ મણુની.

જો ૩૦ મણુની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ ત્રીશે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં બાકીના મણુ ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને દાઢે ભાગતાં જે મણુ તથા શેર આવે તેને આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

ખજુરનાં વાડીઆં નંગ ૫૦) તેના મણુ ૨૨૧૥ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના ત્રીશ મણુની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૪૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

$$\begin{array}{r}
 \text{મ. ર.} \\
 ૩૦) ૨૨૧૬ ૪ (૭ \\
 \underline{૨૧૭૥} \\
 ૪) ૪ \\
 ૧૥ \equiv ॥
 \end{array}$$

મ. ૪) ૫૥ ≡ ॥ શે.

$$૧૥) ૪) ૫૥ \equiv ॥ (૨૥ \equiv ॥$$

$$\begin{array}{r}
 ૩ \\
 \underline{૧) ૫૥ \equiv ॥} \\
 ૧) ૫ \\
 \underline{૦૥ \equiv ॥} \\
 ૦૥ \equiv ॥ \\
 ૦૦૦
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ખાં. મ. શે.} \\
 ૭ ૨૥ ૦ \equiv ॥ \\
 ૨૪૥— \\
 \hline
 ૧૬૮ \\
 ૬ \\
 ૩૥ ૧૮ ॥ \\
 ૦) ૧૪ \\
 ૩ ૧૨ ॥ \\
 ૧૥
 \end{array}$$

$$\text{જ. રૂ. } ૧૮૧ ૨૨$$

સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦ મણુની ખાંડી.

જ્યારે સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦ મણુની ખાંડી કરવાની

હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના પ્રથમ સુરતી મણુ તથા શેર કરીને આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ તોલ ૪૪લો કાપીને જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તેને વીશે ભાગા ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણુ તથા શેર તેની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

મીઠળની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૫૥ ૩ રતલ તેમાં થી ખારદાન મણુ ૧) ૧૥૥ રતલ બાદ જતાં બાકી મણુ ૫૪૥ ૧ રતલ રહ્યા તેના સુરતી તોલ ૪૪લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી મુજબ દર ૩. ૨૫૥— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	સુ. મ. શે.
૫૪૥ ૧૧	૪૦૥૬ ૬૧—
૦૥૥	૫—
૪૦૥	૩૧ ૮૥૥
૦૧ ૫	૨૦)૩૭)૭૦— (૧૦૦
૧૧—	૩૫
સુ મ. ૪૦૦૦૬૧— (૩૧ ૮૥૥	૨)૭૦—
૧૧) ૩૮૥	
૨૦૬૧—	
૪૦	ખાં. મ. શે.
૬૬૧—	૧૦૦ ૨) ૭૦—
૬૬૧	૩. ૨૫૦—
૦૦	૨૫૦ ૬૧
	૧૮૥૥
	૦૧ ૧૭
	૨૦ ૫૦
	૦) ૨૪
	૦૪. ૩. ૪૭૦ ૩

સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી.

જે સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી કરવી હોયતો કહેલા હંદ રવેટ તથા રતલના સુરતી મણ તથા શેર કરી તેને ૨૦એ ભાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લોહું રૂપાસઈના પાટા નંબ ૧૨૨) તેના હંદરવેટ ૧૫૧૥ ૨૫ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીથી ૬૨ ૩. ૨૮૥— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

હં. ર.	આં. મ. શે.
૧૫૧૥ ૨૫	૨૨૥ ૦) ૬૥૥ ૦૥
૪	૨૮૥—
૬૦૪	૬૧૬
૨	૧૨૧ ૧૨૥
૬૦૬	૨૧૧ ૧૭૧
૦૥૥	૦) ૨૪
૪૫૪૥	૩. ૬૫૦)૩૥૥
૦૥ ૬૥૥ ૦૥	

૨૦) ૪૫૫) ૬૥૥ ૦૥ (૨૨૥ ૦) ૬૥૥ ૦૥

૪૦

૫૫

૫૫

૦૦) ૬૥૥ ૦૥

જવાબ ૩. ૬૫૦) ૩૥૥

કાચા રેશમ તથા રોડીસાના તેલના હિસાબની રીત.

કાચું રેશમ તથા રોડીસાનું તેલ મુંબાઈના મણુ ૧) ના પંદર શેર પાકાથી વેચાયછે તેનો હિસાબ ગણવાની રીત એવીછેકે—કહેલા મણુને ૧૫એ ગુણતાં જે આવે તે પાકા શેર જાણવા અને મણુ ઉપર જે રતલ હોય તેને પંદરે ગુણતાં જે આવે તે પાકા તોલા જાણવા તે તોલાને અઠાવીશ ભાગી તેના શેર કરી ઉપર કહેલા મણુના આ વેલા પાકા શેરમાં ઉમેરી દેવા અને બાકી રહેલા તોલા તે શેરની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

૧. રેશમ કાચું સફેદ પેટી ૧) તેના મણુ પૈા ૪ રતલ ખારદાન જતાં તેના પાકા શેરથી દર રૂ. ૨૧ા ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
પૈા ૪	૮૪૧ ૪
૧૫	૩. ર૦ ૦૧
<hr/>	
૭૫	૨૧૦
૭૧	૧૧
૨) ૪	૧૧ ૬૧
<hr/>	
૮૪૧ ૪	૦) ૦૧૧
	૦૧ ૧૧ .
<hr/>	

જવાબ રૂ. ૨૧૨૧ ૧૮

૨. રોહીસાનું તેલના હાંડા ૨) તેના માણ ૧૪૧૧ પા' રતલ તેમાંથી ખારદાન માણ ૨૧ ૩ રતલ જતાં બાકી માણ ૧૨૧ ૨૧૧ રતલના પાકા શેરથી દર રૂ. ૪૧૧૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
૧૨૧ ૨૧૧	૧૮૫) ૨૧૧
૧૫	૪૧૧ ૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૮૦	૭૪૦
૩૧૧	૭૫
૧૧ ૨૧૧	૬૩૧૧
<hr/>	૨૧૧ ૧૪
૧૮૫) ૨૧૧	૦૧ ૧૭૧
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૮૮૨) ૬૧૧



હંદરવેટનો હિસાબ.

જ્યારે હંદરવેટથી હિસાબ કરવો હોય તો કહેલા મણુ માંથી બારદાન કાપતાં જે બાકી મણુ રહે તેને ચારે બા-
ગીને હંદરવેટ કરવા અને ઉપરના મણુ તથા રતલ બાકી રહે
તેને આવેલા હંદરવેટ સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૨૦) તેના મણુ ૧૧૫ા ૧ રતલ
તેમાંથી બારદાન એક નંગે રતલ ૫) લેખે મણુ ૩ા ૨
રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૧૧ા ૬ રતલના દર હંદરવેટના
૩. ૧૦ા—૧ દોઝડા લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.
૪) ૧૧૧ા ૬ (૨જાા ૦ા ૬
૧૦૮

૦૦૩ા ૬

૩

૦ા ૬

હં. મ. ર.
૨જાા ૦ા ૬
૧૦ા—૧

૨૭૦

૧૩ા

૧ા ૧૮ાા

૦ા ૨ાા

૭ા

૦ા ૧૭ા

૧ા ૭ા

૦ા ૬ા

જવાબ ૩, ૨૬૫ા ૨ા

મુંબાઈના ૬ મણની કોથળીનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૬ મણની ગુણુ અથવા કોથળીનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણમાંથી બારદાન કાપવાનું હોય તોતે કાપતાં બાકી જે મણુ રહે તેને છએ બાગી કોથળી કરવી અને ઉપર બાકી જે મણુ તથા રતલ રહે તે આવેલી કોથળીની સાથે સામેલ રાખી છની શાળવણીથી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ બંગાળીની કોથળી નંગ ૨૫) તેના મણુ ૧૨ગા ૪ા રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧)એ રતલ ૨ા લેખેના મણુ ૨) ૬ા રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨પા ૫ રતલના છ મણુની કોથળીથી દર ૩. ૨૪ાાા=૧ દોકડાથી કટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	કોથળી. મ. ર.
૬) ૧૨પા ૫ (૨૦ાા ૧)૫	૨૦ાા ૧)૫
૧૨૦	૨૪ાાા=૧
<hr/>	<hr/>
પા ૫	૪૮૦
૪ા	૧૮ા ૧પા
<hr/>	૧૫
૧) ૫	૨ા ૨૦ાા
	૪) ૧૪ાા
	૦ા ૨૪
	<hr/>

નાળિએરના હિસાબ.

નાળિએરનું વેચાણ અત્રે બે રીતે થાયછે. જ્યારે ગોવાઇ નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૧૦૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ થાયછે અને તે સિવાય લાંબા દેવાઇ, ગોળ દેવાઇ, પાણીયાં વિગેરે જાતનાં ૧૨૫૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ કરેછે તેના હિસાબ કરવાની રીત.

૧. ગોવાઇ નાળિએર હોય તો તેના ૧૧૦૦ નાં એક હજાર પાકાં થાયછે વાસ્તે ગણતરીનાં કાચાં નાળિએર જેટલાં હોય તેના ઉપર એક મીઠું ચઢાવી તેને અગિઆરે ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયા જાણવા પછી તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

૨. જ્યારે ગોવાઇ સિવાય ઉપર જણાવેલી બીજી જાતનાં નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૨૫૦નાં એક હજાર પાકાં થાય છે એટલે ૧૧ નું ૧ પાકું થયું વાસ્તે કહેલાં ગણતરીનાં કાચાં નાળિએરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

દાખલા.

૧. ગોવાઇ નાળિએર નંગ ૧૫૪૩૦ કાચાં તેના ૧૧૦૦ ના ૧૦૦૦ પાકાંથી દર હજાર ૧) ના રૂ. ૨૮૧૧— દેખે

કેટલા રૂપિયા ?

નંગ કાચાં.	નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૫૪૩૦૦ (૧૪૦૨૭)	૧૪૦૨૭
૧૧	૨૮૧૧—
૪૪	૩૯૨
૪૪	૭૧૧ ૧૨૧
૩૦	૦૧ ૨૧૧
૨૨	૦) ૬૧
૮૦	
૭૨૧૧	

જવાબ રૂ. ૪૦૦૧ ૧૫૧

૦૦

૨. ગોળ દેવાઈ નાળિયેર નંગ ૧૨૬૫૦ કાચાં તેના ૧૨૫૦ ના ૧૦૦૦ પાકાથી દર હજાર ૧) ના રૂ. ૩૪૧૧—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

નંગ કાચાં.	નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૨૬૫૦ (૧૦૦૦૦)	૧૦૧૨૦
૧૨૫૦૦	૩૪૧૧—
૮૦	
૪૦	૩૪૦
૧૦૦	૫૧૧ ૧૨૧
૫૦	૩ ૨૦૧
૫૦	૦૧ ૧૯

જવાબ રૂ. ૩૪૬૧૧ ૨

૦૦

મુંબાઈના ૧૦૦ મણના પાકા ૬૦ મણનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૧૦૦ મણનું પાકું ૬૦ મણ કરવું
હોય ત્યારે કહેલા મણ તથા રતલના સુરતી મણ તથા
શેર કરીને તેને ૧૧ એ ભાગતાં ને આવે તે પાકા મણ
તથા શેર સમજવા.

દાખલો.

એળીઆનાં નંગ ૫) તેના મણ ૩૨૧ ૩ બારદાન મા-
લમાં તેના ૧૦૦ મણના ૬૦ મણ પાકાને હિસાબે ૬૨.
૩. ૪૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.૧
૩૨૧ ૩	૧૬૧ ૨૧—
૦૧૧	૪૧
૨૪૧ ૫	૭૬
૦) ૩) ૩ ॥	૬૧
૧૧) ૨૪૧ ૮) ૩ ॥ (૧૬૧ ૨૧—	૨
૨૩૧૧	૦૧ ૩
	૦) ૦૧૧
૦૧ ૮) ૩ ॥	જવાબ ૩.૮૮) ૩૧૧
૪૦	
૨૮) ૩ ॥	
૨૭૧	
૦૧ ૩ ॥	
૧૬	
૧૧૧	
૧૧૧	
૦	

પીકલના હિસાબ.

જ્યારે પીકલથી હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણુને જાણએ લાગીને તેના પીકલ કરવા અને બાકી જે મણુ તથા રતલ રહે તે આવેલા પીકલની સાથે સામેલ રાખીને જાણની ફાળવણીથી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

સામુચોખાની ગુણુ ૫) તેના મણુ રપા ૪ રતલ તેમાં થી ખારદાન મણુ ૦૧ જતાં બાકી મણુ રપા ૪ રતલના પીકલને હિસાબે દર રૂ. ૧૬૧૧ ૦૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	પી. મ. ર.
જાણ) રપા ૪ (પા ૦૧ પાણ	પા ૦૧ પાણ
૨૩૧૧	૧૬૧૧ ૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૧ ૪	૮૦
૧) પા	૨૧ ૧૫૧૧
<hr/>	૪) ૧૩૧
૦૧ પાણ	૦૧૧ ૧૨
	૦૧ ૨૨
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૮૮૧ ૧૨૧૧

અનાજની ઘટ કાપવાના હિસાબની રીત.

જ્યારે અનાજની ઘટ કાઢવી હોય ત્યારે તે અનાજની તેટલી ગુણુ હોય તે દરેકમાંથી સરખે હિસે થોડું થોડુ અનાજ કાઢી તેને એકડું કરી તોલ કરવો. પછી તેને ઝાટકીને સાફ કીધાબાદ ફરીથી તોલતાં જે તોલ થાય તે પ્રથમના તોલમાંથી બાદ કરવો જે બાકી રહે તેટલી પ્રથમ ના તોલમાંથી ઘટ પડી તેને (કુલે અનાજની ઘટ કાઢવા સાર) ૧૦૦એ ગુણુવા અને તે ગુણાકારને પ્રથમના તોલે (થોડું થોડું કાઢીને જે તોલેલું તેણે) ભાગતાં જે આવે તે ટકા જાણુવા અને જે બાકી રહ્યું હોય તેને પાછા ૧૦૦ એ ગુણી દોકડા કરી એજ તોલે ભાગતાં જે આવે તે દોકડા જાણુવા અને જે બાકી દોકડા રહે તેની ૧૬એ ગુણી બદામ કરી એજ તોલે ભાગવા. હવે ભાગાકાર જે ટકા, દોકડા અને બદામ આવ્યા તે ૧૦૦ હંદરવેટ અનાજ ઉપર ઘટ આવી જાણવી. હવે કેટલાએક અનાજમાં ૬ ટકા અને કેટલાએકમાં ૮ ટકા સુધીની ઘટ આવે તોતે મજરે નહીં આપતાં જો તે ધારાના ટકા કરતાં ઓછા ટકા ઘટ આવે તો તેટલી પુરી કરી તેની કીમત લેવામાં આવેછે વાર્તે જે જાતનું અનાજ હોય તે અનાજનો ઘટનો જે ધારો હોય તે કરતાં જો ઓછી હોયતો તેટલી મજરે આપવી

એટલે તેટલા ટકા પુરા કરી આપવા અને જો વધારે હોય
તો તે આવેલી ઘટમાંથી ધારાની ઘટ બાદ કરતાં જે બાકી
રહે તેટલા ટકા નકી ઘટ ૧૦૦ હંદરવેટ ઉપર આવી સમ
જવી પછી કુલે જેટલા હંદરવેટ અનાજ હોય તેમાંથી
બારદાન બાદ કર્યા પછી જે નકી હંદરવેટ રહે તેને આવેલી
ઘટે ગુણી ૧૦૦એ ભાગતાં જે આવે તેટલા હંદરવેટ જા-
ણવા અને જે બાકી વધે તે દોકડા જાણવા તેના એક
આનાના ૬૫ દોકડાને હિસાબે આના કરતાં જેટલા આના
આવે તેના એક આનાના ૭ રતલને હિસાબે રતલ કરી
આવેલા હંદરવેટ ઉપર ચલાવતાં જેટલા હંદરવેટ અને રતલ
આવ્યા તે કહેલા અનાજ ઉપર નકી ઘટ આવી જાણવી
તે કુલે હંદરવેટ (બારદાન બાદ કરેલા) માંથી બાદ કરી
કહેલા ૬૨ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અલસીની ગુણુ નંગ ૯૦ તેના હંદરવેટ ૧૭૦) ૨૨ રતલ
તેમાંથી બારદાન ગુણુ ૧એ રતલ ૨૩૩ મુજબ હંદરવેટ ૨)
૨૪ રતલ જતાં બાકી હંદરવેટ ૧૬૭૩ ૨૬ રતલ મધેથી
કાઢી તપાસેલી તોલા ૨૩૫૩માં ટકા ૧૬૩૩ = મુજબ ઘટ

કાપતાં ૬૨ હંદરવેટના રૂ. ૬૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ધટ ટકા.	હં. ર.
૧૬૧૧	૧૬૭૧૧ ૨૬
૧૦૦ X	૧-૫૧૧-૩
<hr/>	<hr/>
૨૩૫૧) ૧૬૬૨૧ (૭-૫૧૧ ૩	૧૬૭૧૧
૧૬૪૮૧	૦૧
<hr/>	૫૧૧
૧૪)	૩૧૧ ૧૪૧૧
૧૦૦	૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૪૦૦	૧૦૦) ૧૭૭૧૧ ૧૪૧૧
૧૧૭૭૧	<hr/>
<hr/>	૧૧૧ ૦૧ એટલે ૩
૨૨૨૧૧	રતલ નકી
૧૭૬૧૧	ધટ.
<hr/>	<hr/>
૪૫૧૧	હં. ર.
૧૬	૧૬૭૧૧ ૨૬
<hr/>	<hr/>
૭૩૪	૧૧૧ ૩
૭૦૬૧	<hr/>
<hr/>	૧૬૬) ૨૩
૦૨૭૧	૬૧
<hr/>	<hr/>
૭-૫૧૧ ૩	૮૮૬
ધારા ૭	૩૧૧
ના ટકા ૬	૨૪૧૧
૬ બાદ	૧૧ ૫૧૧
<hr/>	<hr/>
૧-૫૧૧ ૩ નકી ધટ	૧૦૫૮૧ ૫૧૧
૧૦૦ હં. ઉપર	

મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત.

મોતીનો એક દાણો તોલમાં જેટલી રતીનો થાય તેટલી રતીને ૧૩૧૧ ટકાએ ગુણવાથી જે ટકા આવે તેને ચોવીશ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે એક રતીના ચવ આવી પછી તે ચવને એક દાણાની જેટલી રતી હોય તેણે ગુણુ તાં જે ગુણાકાર આવે તેટલા ચવ એક દાણાના જાણુવા. અને જો એક કરતાં વધારે દાણા સાથે તોલ્યા હોય તો તેની રતીનો ઉપર મુજબ હિસાબ કરતાં જેટલા ચવ આવે તેને તે દાણાની સંખ્યાએ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે તે બધા દાણાના ચવ આવ્યા જાણુવા તે ઉપરથી જો એક દાણાના ચવ કાઢવા હોય તો ફરીથી તેજ સંખ્યાએ ભાગવાથી આવશે.

દાખલા.

૧. મોતીનો એક દાણો તોલમાં રતી ૧૦૧ = ૧૧ આનીછે તો તેના દર ચવ એકના ૩. ૯) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.	ચવ. દો.
૧૦૧ = ૧૧	૬) ૧૦૧
૧૩૧૧	૧૦૧ = ૧૧
૧૩૭૧	૬૩૧ ૧૮૧૧
૬૧૧ ૧૨૧	૧) ૧૦૧
૨) ૩	૦) ૧૧૧
૦) ૧૧૧	
ટકા ૧૪૬૧ ૨ દો.	૬૫) ૫૧૧ દો. એ
ટકા. દો.	૬ દાણા ચવ
૨૪) ૧૪૬૧ ૨ (૬) ૧૦૧ એક રતીના	ચવ. દો.
૧૪૪	૬૫) ૫૧૧
૨૧ ૨	૬
૧૦૦	૫૮૫
૨૫૨	૦૧ ૧૧૧
૨૫૨	જ. ૩.૫૮૫ ૧૧૧
૦૦	

૨. મોતીના ૮ દાણા તોલમાં રતી ૨૦) ના છે તેના
દરે ચવ ૧)ના ૩. જા લેખે કેરલા રૂપિયા ?

૨. આ.	ચવ. દો. બ.
૨૦) ના	૧૧૧ ૪૧૧ ૦
૧૩૧૧	૨૦) ના
<hr/>	<hr/>
૨૬૦	૨૨૦
૨) ૩	૧૦૧૧ ૨૦૧ ૨
૧૫) ૧૧૧	૧૧ ૨૧૧૧ ૨
<hr/>	૦) જા
૨૪) ૨૭૭) ૧૪૧(૧૧૧૪૧૧ ૦ ૦) ના	
૨૪	<hr/>
<hr/>	૮) ૨૩ ૨૧૧ ૧ (૨૬) દો ચવ ૮
૦૩૭) ૧૪૧	૧૬ દાણાન,
૩૬	<hr/>
<hr/>	૭૨૧૧ ૧
૧) ૧૪૧	૭૨
૧૦૦	<hr/>
<hr/>	૦૧૧. ૧
૧૧૪૧	૧૦૦
૧૧૪	<hr/>
<hr/>	૭૬
૦૧	૭૬
૧૬	<hr/>
<hr/>	૦૦
૮	
૬	
<hr/>	
૨	

ચવ. દો.

૨૯) ૯૧૧

૩. ૭૧૧

૨૦૩

૧૪૧૧

૦૧ ૧૩

૦) ૩૧૧

૦) ૪૧૧૧

જવાબ ૩. ૨૧૮) ૨૧૧

ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ચોરસ ખીમ (ભારવટ) અથવા પાટીઆં વીગેરેનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે તેની જડાઈ અને પહોળાઈના ઇંચનો ગુણાકાર કરીને તેને લંબાઈના પુટે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૪૪ એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવશે તે ક્યુબીક ફુટ (ધનફુટ) જાણવા અને બાકી રહેલી રકમ ને ૧૨એ ભાગતાં જે આવે તે સ્કવેર ફુટ (ચોરસ ફુટ) જાણવા અને તેની બાકી જે રહે તે ઇંચ તેની સાથે સામેલ કરવા પછી ૫૦ ક્યુ-ફુટનો એકટન મુજબ તેના ટન કરી કહેલા દરથી કિંમત ગણવી x

દાખલા.

૧. સાગવાન એકખીમ લાંબોફુટ ૨૩ અને જડાઈ ૧૭ તથા પહોળો ઇંચ ૧૫ છે તેના ટન ૧ ના ૩ ૭૫) લેએ કે-

ટલા રૂપિયા ?

ધં.	કચુ. કુ. સ્કે. કુ. ધંચ.
૧૭	૫૦) ૪૦ — ૮ — ૯
૧૫	૮૧ ૦ ૨ ૮ — ૯
<u>૨૫૫</u>	<u>૩. ૭૫</u>
૨૩	૫૬૧
૧૪૪)૫૮૬૫ (૪૦-૮-૯	૩
૫૭૬	૧) ~
<u>૧૨)૦૧૦૫</u>	<u>જ. ૩.૬૧) ~ </u>
૯૬	
<u>૯</u>	

પણ જ્યારે પાટીઆનું માપ લેવું હોય ત્યારે સરખી જડાઈ અને પહોળાઈનાં જોડલાં પાટીઆં હોય તેની એકંદર લંબાઈ માપીને તેને જડાઈ અને પહોળાઈના ગુણાકારે ગુણતાં જે રકમ આવે તેના જીપરની રીતે ક્યુબીક ફુટ કાઢી પ૦એ લાગી ઠન કરી કિંમત ગણવી.

૨. સાગનાં પાટીઆં નંગ ૫૦ તેની એકંદર લંબાઈ ફુટ ૧૨૦૦ અને દરેક પાટીઆની જડાઈ ધં ૧|| અને પેહોળાઈ ધંચ ૧૮ તેના દર ટન ૧ ના ૩ ૮૦ લેખે:

કેટલા રૂપિયા ?

ઈ.	ક્યુ.કુ.	ટન.
૧૮	૫૦) ૨૨૫ (૪૧	૪૧
૧૧	૨૨૫	૮૦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૨૭	૦૦	૩૨૦
૧૨૦૦		૪૦
<hr/>		<hr/>
૧૪૪) ૩૨૪૦૦ (૨૨૫		
૨૮૮	જવાબ. રૂ. ૩૬૦	
<hr/>		
૦૩૬૦		
૨૮૮		
<hr/>		
૦૭૨૦		
૦૭૨૦		
<hr/>		
૦૦૦		

ગોળ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ગોળ લાકડાંની વચમાંથી એક દોરીવડે તે ગોળ બરતાં તે દોરી જટલા તસુની થાય તેને ચારે ભાગતાં જે રકમ આવે તેને તેજ રકમ વડે ગુણવાથી જે આવશે તેને લાંબાઈના ગળે ગુણતાં જે આવે તે વિસવાસી જાણવી પછી તેને ૨૪એ ભાગી વસા કરી તે વસાને ૨૪એ ભાગી ખાંડી કરી કહેલા દરે કિંમત ગણવી.

દાખલો.

એક ગોળ લાકડું ૧૮ ગજ લાંબુ છે અને તેની વચમાં

નવ ગજે દોરીથી ગોળ ભરતાં ૩૮ તસુ થાયછે
તો તેના દર ખાંડી ૧ ના રૂ ૨૨૦ લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

૪) ૩૮(લા	વસા. વિ. આ.	ખાં. વસા. વિ. આ
૩૮	૨૪) ૬૭-૧૬-૮	૨ - ૧૯-૧૬ - ૮
<hr/>	ખાં. રૂ-૧૯-૧૬-૮	રૂ. ૨૨૦
૦૦		<hr/>
<hr/>		૪૫
૯૦		૧૪૧
૯૦		૩૦ ૬૦]
<hr/>		૦૦ ૧૨૦
૮૧		૨
૪૦		<hr/>
૪૦૦		જવાબ રૂ. ૬૩૦ ૨૦૦
<hr/>		
૯૦		
૧૮		
<hr/>		
૨૪) ૧૬૨૪૦ ૬૭-૧૬-૮		
૧૪૪		
<hr/>		
૦૧૮૪૦		
૧૬૮		
<hr/>		
૦૧૬૦		

વિલાયતની હુંડીના હિસાબ

ગણવાની રીત.

આગળ કોષ્ટકમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ૧૨ પેન્સનો ૧ શીલીંગ અને ૨૦ શીલીંગનો ૧ પાઉન્ડ થાયછે તે પાઉન્ડની સાધારણ યાને મૂળ કિંમત ૧૦ રૂપિયા ગણવામા આવેછે પણ હાલના વખતમાં તે કિંમત વધીને લગભગ ૧૫ રૂપિયા સુધી થઈ જાયછે પરંતુ તેનો હમેશાં એક ભાવ રહે તો નથી પણ વેપારની તેજમંદી મુજબ તે ભાવ ચઢ ઉતર થાયછે વાસ્તે જ્યારે વિલાયતની હુંડીના પાઉન્ડના રૂપિયા કરવા હોય ત્યારે પ્રથમ તે પાઉન્ડના ૨૦એ ગુણી શીલીંગ કરી તેને ૧૨એ ગુણી પેન્સ કરવા અને જો હુંડીના ભાવમાં આની પણ હોયતો તે પેન્સને ૧૬એ ગુણી આની કરવી પછી હુંડીનો ભાવ જે શીલીંગ પેન્સ અને આનીનો હોય તેની પણ આની કરી ને તે વડે ઊપલી આનીને ભાગતાં જે આવશે તે રૂપિયા જાણવા. (જો ભાવમાં આનીના હોયતો ખંતે રકમો પેન્સનીજ રાખવી) અને જે બાકી રહે તેના ૧૬એ ગુણી આના કરી તેને આગળ મુજબ ભાગીઆના કાઢવા અને તેની જે બાકી રહે તેને ૧૨એ ગુણી પાઈ કરી તે મુજબ ભાગીને પાઈ કાઢવી.

દાખલો.

૧૫૫ પાઉન્ડ ૪ શીલીંગ ૬ પેન્સના દર ૧ શી.

જાા પેન્સ અને ૦) - આનીના લાવથી કેટલા રૂપિઆ ?

પા. શી. પે. શી. પે. આ.	આની.	રૂ.
૧૫૫-૪-૬	૧ - ૪૧૧ - ૨૬૫)	૫૯૬૦૬૪(૨૨૪૯-
૨૦	૧૨	૫૩૦
		૪-૯
		આ.૫.
<hr/> ૩૧૦૦	<hr/> ૧૨	<hr/> ૦૬૬૦
૪	૪૧૧-	૫૩૦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૩૧૦૪	૧૬૧૧-	૧૩૦૬
૧૨	૧૬	૧૦૬૦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૩૭૨૪૮	૨૫૬	૨૪૬૪
૬	૮	૨૩૮૫
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૩૭૨૫૪	૧	૦૦૭૯
૧૬	૨૬૫	૧૬
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૨૨૩૫૨૪		૧૨૬૪
૩૭૨૫૪		૧૦૬૦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૫૯૬૦૬૪		૦૨૦૪
		૧૨
		<hr/>
		૨૪૪૮
		૨૩૮૫
		<hr/>
		૦૦૬૩

રૂ. આ. ૫.

જાવાબ ૨૨૪૯-૪-૯

દેશાવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

જે દેશાવરની હુંડી કરાવવી હોય તે દેશાવરની હુંડીના જે ભાવ હોય તેટલા રૂપિઆ આપેથી ૧૦૦ રૂપિઆની હુંડી કરી આપેછે એટલે જેટલા રૂપિઆની હુંડી કરાવવી હોય તેટલા રૂપિઆને તે ભાવે ગુણતાં જે આવે તેટલા રૂપિઆ વધારે ભરવા પડેછે એટલે તેના હિસાબ તો સીધી રીતે ગુણાકારથી ગણી શકાય છે. પણ અમુક રૂપિઆ આપી તે રૂપિઆથી જેટલા રૂપિઆની હુંડી થઈ શકે તેટલાની કરાવવામાં હિસાબ ગણવો જરા અઘરો પડે છે કેમ કે વેપારી લોકો તેના વટાવનો વટાવ અને તેના વટાવ અને તેના વટાવ એ રીતે બરાબર હિસાબ આવે ત્યાં સુધી વટાવ કાપીને અથવા ચઢાવીને હિસાબ ગણેછે. તે રીત શીખનાર માણશને ઘણી મુશ્કેલ પડેછે વાસ્તે તે રીત અમે નહીં આપતાં બીજી સહેલી પડે તેવી રીત આપી છે.

જેટલા રૂપિઆ આપીને હુંડી કરાવવી હોય તે રૂપિઆ ને ૧૦૦ એ ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને હુંડી ના જે ભાવ હોય તેણે ભાગવા. જે ભાગાકાર આવશે તેટલા રૂપિઆની તે હુંડી કરી આપશે. જેમ—

અંબઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ શેકડે ૮૪ રૂ૦

હોય તો ૫૦૦) રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ભરવા? તો ૮૪ રૂપિયા મુંબાઈમાં ભરવાથી વડોદરામાં સો રૂપિયા મળે એટલે ૮૪ ને ૫ એ ગુણુ તો ૩૪૨૦) મુંબાઈમાં ભરવાથી ૫૦૦ રૂા ની હુંડી સખી આપશે.

હવે ૫૦૦ રૂપિયા મુંબાઈગરા આપી તેની ઉપલાજ ભાવથી વડોદરાની હુંડી લેવી હોય તો કેટલા રૂપિયાની હુંડી સખી આપે?

૫૦૦	
૧૦૦	
<hr/>	
૮૪) ૫૦૦૦૦ (૫૯૫) ૨૩૧૧	
૪૨૦	
<hr/>	
૮૦૦	૮૪) ૨૦૦૦ (૨૩૧૧ દોકડા
૭૫૬	૧૬૮
<hr/>	
૪૪૦	૩૨૦
૪૨૦	૨૯૪
<hr/>	
૨૦	૨૬ જ. રૂ. ૫૯૫) ૩૧૫
૧૦૦	૨૧ ની હુંડી કરી
<hr/>	
૨૦૦૦	આપે
	૦૦

વારોવારીઉ વ્યાજ ગણવાની રીત

વારો વારીજી વ્યાજ એટલે વ્યાજની રકમોના માશ ઉપર જે દિવસો આવે તે વાર પ્રમાણે ગણીને મૂકવા તેની રીત એવી છેકે પ્રથમ સાધારણ રીત પ્રમાણે વ્યાજનું ખો ખુ તૈયાર કરી તેના માશ તથા દિવસ વાર સિવાય ગણી ને તે આવેલા માશનાં પખવાડીઆં કરવાં અને તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરવા પછી પ્રથમના વારથી ગણવું શીક કરવું તે પેટેલા અઠવાડીઆના આઠ દિવસ અને તે પછીના દરેક અઠવાડીઆના સાત દિવસ મુજબ ગણવા ને પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાળાની બરોબર થવામાં માસનુ અરધ જેટલા દિવસ બાદ કરતાં જેટલા દિવસ આવવા જોઈએ તે બાદ કરવાની રકમ જેટલા ઓછા વાર ગણી સામી રકમ ઉપરજે વાર હોય તેથી એકવાર ઓછા સુધી ગણતાં જે સંખ્યા આવી તે પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાલામાંથી બાદ કરવા અને બાકી રહે તેટલા દિવસો જે અસલ માશ ઉપર દિવસો આવ્યા હોય તેમાંથી બાદ કરતાં જેટલા દિવસ બાકી રહે તે માશની ઉપર નકી દિવસો આવ્યા જાણવા—અથવા આવેલા માશનાં પખવાડીઆં કરી તે પખવાડીઆ જેટલી સંખ્યા શુદ્ધી જે રકમનો માશ ગણ્યો હોય તે રકમના વારથી શીક કરી વાર ગણવા છેલ્લે જે વાર આવે તેની પછીના વા-

રથી ૧૨ી ગણત્રી શીરૂ કરી સામી રકમના વારના આગલ
 વાર શુધી ગણત્રી તે એટલે શુધી ગણત્રી કે માશનું અરધ
 દિવસોમાંથી બાદ કરેલા જેટલા દિવસનો આશરો આવે
 સો હોય તેની લગલગ થાય એટલે એક દિવસ વધુ અ-
 થવા એછો થવો જોઈએ તેટલા દિવસ નહીં આવ્યા જન
 ગણત્રી પણ છેલા બાકી લેણા અથવા દેવાનો માશ ગણત્રી
 માં શામેની રકમ યાને આસો વદ૦:)ને દિવસે જે વાર હોય
 તે ઉપરના વારની માફક છોડી નહીં દેતાં તે પણ ગ-
 ણત્રી જોઈએ પણ જો રકમ ચુકતી થઈ હોય તો તે વાર
 પણ છોડી દેવો જોમ ફાગણ વદ ૭) વાં બોમેથી અશાઠ
 વદ ૬ સનેત્ર શુધી માંશ ગણત્રી હોયતો વાર વગર ગ-
 ણત્રીમાં માશ ડા ૧૪ દિવસ આવ્યા તેમાંથી માશનું અરધ
 બાદ કરતાં આશરે ૧૨ દિવસ આવ્યા હવે ડા મહી-
 નાનાં પખવાડીઆં ૭ તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરતાં ૨૧
 સંખ્યા આવી તે ફાગણ વદ ૭એ સોમવારછે તેથી સોમથી
 ગણત્રી શીરૂ કરતાં ૫૬૨ દિવસ આવ્યા તે પછી આગલ
 શુકર શુધી ગણત્રી ૧૮ દિવસો આવ્યા તે ૨૧માંથી બાદ
 કરતાં ૩ બાકી રહ્યા તે માશ ડા ૧૪માંથી બાદ કરતાં
 નહીં માશ ડા ૧૧ દિવસ આવ્યા અથવા બીજી રીતે
 ગણત્રી ડા માશનાં પખવાડીઆં સાત તે સોમવારથી સાત
 શુધી ગણત્રી સોમવારે સાત પુરા થયા અને મંગલવારથી
 બાજ ચઢતું થયું તે મંગલથી શુકર શુધી ગણત્રી (એટલે

આશરાના દિવસોની લગભગ શુધી) અગીઆર દિવસ આ
વા એટલે નકી માસ ૩૧ ૧૧ દિવસ આવા.

દાખલો વ્યાખનો.

સંવત ૧૯૪૫નાં સાલનું વ્યાખ

જ

કી

૧૧૧૬૥૥૥ _____
રૂ. ૧૦૦૦) માગ-
શર શુ. ૩ વાર
ગુરૂ
૦ રૂ. ૫૦૦)

૧૧૧૬૥૥૥ રૂ. ૫૦૦) ૨,૭

૭૭૫ રૂ. ૪૦૦) જાદ વદ
૧૪ વાર ગુરૂ
૦ રૂ. ૨૪૫)

૭૭૫ રૂ. ૧૫૫) મા. ૦૧

૧૧૯૪૧

૫૩૩૧ _____
રૂ. ૫૦૦) કારતક શુ.
૧ વાર રવી ૧)૨
૧૧૧૦૧૧૧ રૂ. ૭૪૫) મહા શુ.
૧૧ વાર શોમ

૦ રૂ. ૫૦૦)

૧૧૧૦૧૧૧ રૂ. ૨૪૫) જા ૧

૨૯૫૭૧ રૂ. ૧૦૦૦) અશાઃ
શુદ્ધ ૧૫ વા. સુકર
૦ રૂ. ૧૫૫)

૨૯૫૭૧ રૂ. ૮૪૫ મા. ૩૧

બાકી લેણા આસો વદ.)

વાર ગુરૂ શુધી

૪૬૦૧૧

૦ _____ જમેનો

૧૧૯૪૧

સર બાદ,

૩૪૦૭૧

તારીખ સંવત ૧૯૪૬ના કારતક શુદ્ધ ૧ વાંસુકરની તેરીખની

જ

૩

૮૪૫) મુદ્દલ બાકી લેણા

૨૫૫) પાા વ્યાજનો સર. પ.
૩.૦૧૧) ૩૪૦૭૧

૮૭૦૧) પાા

૮૭૦૧ પાા બાકી લેણા કાર
તક સુદ ૧ વાર સુક
રની તેરીખે નકી

૮૭૦૧ પાા

બેંકો અને આશીસોમાં ઉપરની રીત મુજબ વ્યાજ નહિ
ગણતાં દર વરસે દર શેકડે અમુક ટકા લેખે વ્યાજનો
દર ઠરાવી તે મુજબ હિસાબ ગણેછે તે ગણવાની રીત એ
વીછે કે જેટલા રૂપિયાનું જેટલા દિવસનું વ્યાજ ગણવું
હોય તે રૂપિયાને તેટલા દિવસે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે
તેને જેટલાં ટકાનું વ્યાજ હોય તેણે ગુણી આવેલા ગુણા-
કારને ૩૬૫એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવે તેટલા દોકડા
થયા જાણવા તેને ૧૦૦એ ભાગી રૂપિયા કરવા તે જવાબ

દાખલો.

૫૦૦ રૂપિયાનું દર વરસે દર શેકડે ૬ ટકા લેખે ૬૪

દિવસનું બ્યાજ કેટલું થશે ?

૫૦૦
૬૪

૩૨૦૦૦
૬

૧૦૦) ૫૨૬ (પા ૧
૫૨૫

૧

૩૬૫) ૧૬૨૦૦૦ (૫૨૬) દોકડા.

૧૮૨૫

૦૦૮૫૦
૭૩૦

૨૨૦૦
૨૧૧૦

૧૦

જવાબ ૩. પા ૧

પરચુરણ હિસાબ.

૧. ગુલાલ રાજપુરીની ગુણ ૧૦ તેના મણ ૫૩૧૧ ૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૦૮ ૩ રતલ બાદ દર મણ ૧)ના રૂ. ૩૦-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૭૮૧૧૧=૧.

૨. સાકર ગામઠીની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૫૧૧ ૪ શેર બારદાન મણ ૦૧ ૪ શેર દર મણ ૧)ના રૂ. ૨૧૧૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૮૫૧ પા

૩. તાંબાનો ઘાટ મણુ ૩૭૫ પા શેર દર મણુ ૧)ના
૩. ૧૩૫૦૫ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૫૦૯) ૧૯૫૫.

૪. રાજનનાં પીપ ૮) તેના મણુ ૫૮૫ ૩૫ રતલ તે
માંથી ખારદાન મણુ ૩૫ ૪ રતલ બાદ દર મણુ ૧) ના ૩
૨૫૫૦૫ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૫૨૫૫ ૧૬૫૫.

૫. અબરખ કાલાની પેટી ૪ તેના મણુ ૧૫૫ ૩ રતલ
તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૫૫ બાદ દર મણુ ૧) ના ૩. ૩૫ =
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૫૩૫૫ ૧૦૫.

૬. ગુલાલ ગામઠીના પોતા નંગ ૧૫) • તેના મણુ
૮૧૫૫ ૪૫ રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૫ લેખે બાદ
તેના સુરતી મણુ ૧) ના ૩. ૩૫૫ આના લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૦૫૫૫—

૭. પારાના બાટલા ૧૮) તેના સુરતી મણુ ૩૬૫ ૪
રતલ નકી દર સુરતી મણુ ૧) ના ૩. ૬૨૫૫— લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જ. ૩. ૨૩૦૧૫ ૧૨૫૫.

૮. લોખાનની આકી નંગ ૧૫ તેના મણુ ૫૪૫૫ ૬૫
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના ૩. ૮૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૪૪) ૬૫૫.

૬. હીંગળો કાચાની ચાકી ૫) તેના મણુ ૨૨ા ૨ા
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૨૧૧ાાા લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૧)૧૩ાા.

૧૦ કપુર ચીનીના પાકાંની પેટી ૮ તેના મણુ ૧૫ા ૪
રતલ બારદાન જતાં દર સુરતી મણુ ૧)ના રૂ. ૧૩ાાા—ા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨ ૧૬ા.

૧૧. ખાંડ ચીનીના ડપોટા ૫૧ તેના મણુ ૬૫ાા ૪૨
રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે તેના સુરતી તોલા
૪૧લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૪ાાા ૧ દોકડા લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

•

જવાબ રૂ. ૮૯૮) ૧૨

૧૨. ખાંડ ચીનીના ડપોટા નંગ ૨૭) તેના મણુ
૧૩૮ાા ૫ાા રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે
તેના સુરતી તોલા ૪૧લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩ાાાા ૧
દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૯ાા ૧૪ાા.

૧૩. હાથીદાંતના ટુકડા ૧૮ તેના મણુ ૪૭ાા ૪ા
રતલ તેના સુરતી તોલા ૪૧ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૨૧૫ા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૫૦૮ાા ૧૫ાા

•

૧૪. હાથીદાંતના ટુકડા ૧૫૦ તેના મણુ ૫૫ા ૬ રતલ

તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી મણુ ૧)ના રૂ. ૧૧૨) લેખે
કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૪૫૩૮) ૧૮૥

૧૫. સોપારી સેવરધનની ગુણુ ૨૦ તેના મણુ ૮૨)
જા ૨૧લ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ડા ૨૧લ જતાં
તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૬૫ ડા આના લેખે
કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૫૦૨૧ ૨૦

૧૬. કાળુ કલીઆની ગુણુ ૧૨ તેના મણુ ૬૨૫ ૨૫૫
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫ ડા રતલ જતાં તોલ
૪૨ લાથી મણુ ૧)ના રૂ. ૩૫૫ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૧ ૧૫ દોકડો

૧૭. કંકુની ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૩૫૫ ૪ રતલ તેમાંથી
બારદાન મણુ ૧૧૫૫ રતલ જતાં તોલ ૪૨ લાથી દર
મણુના રૂ. ૪૧ ૧૫ આનાં લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૯૬) ૧૪૫.

૧૮. એલચીની બટી ૫) તેના મણુ ૨૩૫૫ ૪૫ રતલ
૪) તોલા તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૫૫ રતલ જતાં સુરતી
તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૨૧૫૫— લેખે કેટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૩૬૩૪) ૧૫.

૧૯. લવીંગનાં સુરખાં નં ૦ ૨૧) તેના મણુ ૧૩૩૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૧ ૩૧૧ રતલ જતાં તેના
 સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૨૨૧૧ ૦૧ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૧૦ ૪૧૧ ૪૧

૨૦. બદામ મેવાનીની ગુણુ ૩૧ તેના મણુ ૧૫૬૧૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧ ૧૧ રતલ જતાં સુરતી
 તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૬૧૧૧૧ લેખે કેટલા
 રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૭૬૩) ૭૧૧.

૨૧. એલચી દાણા પુરવો ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૬૧૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૩ રતલ જતાં સુરતી
 તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૩૧૧૧ ૦૧ લેખે કેટલા
 રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૬૦૪ ૧૬૧

૨૨. જીરુ ગુજરાતીની ગુણુ ૫૧ તેના મણુ ૨૬૭૧
 ૫૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ
 ૧)ના ૩. ૭૧ ૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૪૧૬) ૧૬૧

૨૩. માકર ચુનચુનીની લાયકી ૧૧) તેના મણુ ૪૭૧
 ૫૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧૧ ૩ રતલ જતાં સુરતી
 તોલ ૪૩ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૬૧૧ ૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૨૫૧

૨૪. સાકર ચીનાઇના પોતાં ૨૫) તેનાં મણુ ૧૦૩૧૧
૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૧૧૧૧ ૧૧૧૧ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૩૧ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૭૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૫૧૬૧૧૧ પા.

૨૫. સાકર ચુનચુની પોતાં ૧૮) તેના મણુ ૭૧૧૧૧ ૩
રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૧૧ ૩૧૧૧ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૩૧ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૫૧૧૧ ૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૮૨૧ ૧૪૧.

૨૬. જરદ આલુની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૧૧૧૧
૫૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૩૧ ૪ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૬૧૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૮૬) ૧૪

૨૭. ખસ્તાનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૧૧) તેના મણુ
૪૩૧ ૨૧૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૧૧ ૫૧૧ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૧૩૧૧ ૧૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૦૬) ૧૫.

૨૮. બદામનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૦૬૧૧
૪ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૧૧૧ ૧૧૧૧ રતલ જતાં તેના

સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૧૬૧૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૧૧૧ ૧૨.

૨૯. માયા મોટાં બસતા ૨૦) તેના મણુ ૧૯૧૧૧ ૫
રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫) લેખેજ ત
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૧૩૧૧- લેખે કેટ
લા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૪૧૧૧ ૧૧.

૩૦. ચાણેલીની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૫૧ રતલ
તેમાંથી ખારદાન માણુ ૧૧ રતલ જતાં તેના સુરતી તોલ
૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૮૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૮૧૧ ૪.

૩૧. ધાણુ જંબુસરોની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૯૬૧૧ ૪
રતલ ખારદાન માલમાં તેના મણુ ૧૮)ની ખાંડીથી
દર ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૪૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૦૧ ૨૨૧

૩૨. ધાણુની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૨૦૧૧૧ ૪૧ રતલ
ખારદાન માલમાં તેના ૧૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૫૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૯૨૧ ૪૧

૩૩. અજમાંની ગુણુ ૮૦) તેના મણુ ૩૭૧૧૧ ૬૧૧
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ.
૧૮૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૯૭ ૧૨

૩૪. અજમાની ગુણુ ૨૫) તેના મણુ ૧૧૫૫૫ ૪૫
રતલ આરદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ.
૧૬૫૫૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૫૫૫ ૧૧૫

૩૫. સુવાની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૯૫૫ ૩૫ રતલ આર-
દાન માલમાં તેના ૧૫ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૫૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૫ ૧૦૫

૩૬. સુવાની ગુણુ ૩૨) તેના મણુ ૧૪૫૫૫ ૫૫૫ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૧૫ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૧૫૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૬૫ ૨૫૫

૩૭. અરીઠાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૭૫૫ ૬૫૫ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૭૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૫ ૧૮૫

૩૮. અરીઠાની ગુણુ ૩૬) તેના મણુ ૨૧૬૫૫ ૪ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૮૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫) ૧૫

૩૯. અરાઈની ગુણુ ૧૨) તેના મણુ ૬૨૫ ૨૫ રતલ
આરદાન જતાં તેના ૨૦) મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૨૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૪૫ ૨૪૫

૪૦. સોંગ દાણાની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૧૭૬૥ ૬૥
૨૧૩ આરદાન માલમાં તેના ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩.
૨૫૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૨૯) ૧૯૥૥

૪૧. લોઢાના પાટા રૂપાસમના નં ૦ ૨૪૫) તેના હંદરવેટ
૨૩૨૥ ૨૩ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧) ના
૩. ૩૪૥૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૨૦૬ ૧૮

૪૨. લોઢું સકાઈના પાટા ૧૧૫) તેના હંદરવેટ ૧૯૪૥
૨૭ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૪૫૦૦૦—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૩૮) ૨૩૦૦

૪૩. લોઢું ખીત્રા શલીની ભારી ૪૫) તેના હંદરવેટ
૭૧૦૦ ૨૨ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
૩. ૪૧૦૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૫૧) ૨૪

૪૪. કાલા મરીની ગુણુ ૪૫) તેના મણુ ૨૭૧૦૦ ૬૦
રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૩ ૩ રતલ જતાં ૨૧ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૪૨૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૧૦૨૦૦ ૨૦

૪૫. સેપારી માગરેલીનો ગુણુ ૭૧ તેના મણુ ૪૬૬૦
૫૦૦ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૭૦ ૪૦ રતલ જતાં તેનાં
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૪૦૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૭૬૦૦૦ ૨૨૦૦

૪૬. મલખારી કાથાનાં દોરડાંનાં ખંડલ ૧૪૫) તેના મણુ
૨૩૭ા ૬ રતલ તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૪ાાા-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૮૦ાા ૧૧ાા

૪૭. હલદર રાજપુરીની ગુણુ ૬૧) તેના મણુ ૩૯૧ાા
૪ા રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના
૩. ૨૩ાા- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૩૯ા ૨૩

૪૮. ગોલના રવા માડના નંગ ૧૦૧) તેના મણુ ૩૪૫ાા
૬ા રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૪ા ૩ રતલ જતાં તેના
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૪૫ાા- લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૭૪૫ા ૨૪

૪૯. કેલાં કુકણીના ટોપલા ૧૧) તેના મણુ ૬૫ા
૬ા રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના
૩. ૩૫ા- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૦૬ા ૧

૫૦. કેલાં કુકણી ટોપલા ૧૫) તેના મણુ ૮૧ા ૪ા રતલ
ખારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૨ા-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૨૦ા ૧૩

૫૧. બીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૭૨ા ૪ા રતલ
તેમાંથી ખારદાન મણુ ૧ા ૧ રતલ જતાં તેના ૨૫ મણુ

ની ખાંડી ૧)ના ૩. રજા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૭૮) ૧૨૧૧

૫૨. હરડાંની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૯૨૧૧ ૫૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૧૧૧૧ ૨ રતલ જતાં તેના ૨૫ મણુ ની ખાંડી ૧)ના ૩. રજા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૧૦૭૧ ૨૦૧૧

૫૩. ગહું લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હંદરવેટ ૪૭૧૧ ૧૭ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧૧૧ લેખે જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. રજા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૨૫૨૧ ૧૨૧૧

૫૪. ગહું કાઠાની ગુણુ ૨૨) તેના હંદરવેટ ૩૬૧૧૧ ૨૧ રતલ આરદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧ના ૩. રજા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૧૮૪૧ ૮૧

૫૫. ગહું કડીની ગુણુ ૨૮) તેના હંદરવેટ ૫૦૧૧૧ ૨૩ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧૧૧ લેખે જતાં તેના ૨૭ મણુની ખાંડી ૧ના ૩. રજા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૨૧૫૧૧

૫૬. મગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૫૧૧ ૪ રતલ

તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૩૩ લેખે જતાં તેના
૨૭ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૫૩= લેખે કુટલા રૂપિયા !

૩. ૭૯) ૨૩૧

૫૭. મણુની ગણુ ૩૧) તેના મણુ ૧૩૫૩ ૨ રતલ
તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૩ લેખે જતાં તેના ૨૭
મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૩૩= લેખે કુટલા રૂપિયા ?

૩. ૧૧૬) ૧૯૧

૫૮. ૬૮કડીનાં પીપ ૨૧) તેના મણુ ૨૪૬૩ ૫ રતલ
તેમાંથી આરદાન મણુ ૬૩ ૬ રતલ જતાં તેના ૨૮ મણુ
ની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૧૩— લેખે કુટલા રૂપિયા ?

૩. ૨૬૯) ૧૧

૫૯. ૩ ખાનદેશીની ગાંસડી ૩૮) તેના હંદરવેટ
૧૩૨૩ ૨૪ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૧૦૧
લેખે જતાં તેના ૨૮ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૧૫૩ લે-
ખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૯૮ ૩૩૩ ૨૨૩૩

૬૦. ખારેકની ગુણુ ૪૨) તેના મણુ ૨૧૭૪ ૪૧ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૨૮ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૫—
લેખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૭૪) ૧૯)

૬૧. ૩ કરાંચીનાની ગાંસડી ૧૫) તેના હંદરવેટ ૫૪
૧૭૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧એ રતલ ૬ લેખે જતાં
તેના ૨૬) મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૦૫ લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૧૫૧૨ ૧૥,

૬૨. ૩ અરબસતાનીની ગાંસડી ૨૫) તેના હંદરવેટ
૯૨૥ ૧૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧એ રતલ ૬ લેખે
તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૦૮૥ લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૨૬૦૬૥ ૦૥ દોકડો.

૬૩. ખારેક ઉમાનીના કપા ૧૭) તેના મણુ ૬૫૥ ૩૥
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧)ના
૩. ૩૨૧— લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૭૨) ૧૨૥

૬૪. ભોંયશીંગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૬૥ ૬૥ રતલ
બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧)ના
૩. ૨૫૥— લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૭૨) ૨૥

૬૫. ખારેકના કપા ૧૨) તેના મણુ ૭૧૥ ૨ રતલ
બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧)ના
૩. ૩૭૥— લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ ૭૮) ૨૦૥

૬૬. ખજુરશામરંગનાં વાડીઆં ૧૬) તેના મણુ પજાજ
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧ના ૩૨૩ા~
લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૫૧ ૨૬

૬૭. ખજુર જમદીનાં વાડીઆં ૨૫) તેના મણુ ૧૧૧૧
૬ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧) ના
૩. ૩૫૧~ લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૨) ૧૩૧

૬૮. ખજુરના પાટલા નંગ ૩૫ તેના મણુ ૧૨૯૧
પા૧૧ રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧ના ૩. ૩૨૧~ લેખે
કટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૪૦૧૧૨

૬૯. મહુડાંની ગુણુ ૫૧) તેના હંદરવેટ ૭૫૧ ૨૨
રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૬૧~ લેખે કટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૬૮)લા.

૭૦. નાગકેશર કાલાના બોરા ૮) તેના મણુ ૪૩૧
૩ રતલ ખારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૫૫૧~ લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૮૧૧૧૦૧ દોકડે

૭૧. જેઠીમધના બોરા ૫) તેના મણુ ૨૭૧ ૨૧ રતલ
ખારદાન જતાં તેના સુરતી ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી
૧)ના ૩. ૩૨૧~ લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૦૧૦૧ દોકડે

૭૨. ઝેર કચોલાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ પદા ૪ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૨૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૩૧૨૧

૭૩. ચીકાકાષ્ટની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ પદા ૨૧ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૧૫૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૯) ૭૧

૭૪. શેહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૨ તેના મણુ ૧૨૧૩
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૪) રતલ જતાં તેના પાકા
શેર ૧) ના ૩. ૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૮૪૪) ૨૦૧

૭૫. શેહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૪ તેના મણુ ૨૩૧૧૧
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૧૨૧ રતલ જતાં તેના પાકા
શેર ૧)ના ૩. ૨૧૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૬૦૨) ૧૦

૭૬. રેશમ સફેદ કાચાની પેટી ૫) તેના મણુ ૨૫૧૩
રતલ તેના પાકા શેર ૧) ના ૩. ૩૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૨૫૪૧૦

૭૭. રેશમ કાચું સફેદની પેટી ૧૨) તેના મણુ ૬૨૧
૬૧ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના ૩. ૨૧૧~ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૭૬૩૧૧

૭૮. ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૪૧ તેના મણુ ૨૦૭ ૧
રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧એ રતલ ૫ લેખે જતાં હં
દરવેટ ૧)ના રૂ. ૧૨૧ ૦૧ આનો ૧) દોકડા લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૬૧૪૧ ૨૦૧

૭૯. તાંબાના પાટલા નંગ ૨૪૦) તેના હંદરવેટ ૩૧)
નારતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૬) ૦૧ આના લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧૭) ૪૧૧

૮૦. તાંબાનાં પતરાં નંગ ૮૦) તેના હંદરવેટ ૨૧૧૧
૧૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૮૧ ૦૧ આના લેખે
કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૮૩૬૧ ૧૩

૮૧. જસતની પાટ નંગ ૩૧ તેના હંદરવેટ ૪૯૧
૨૩ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૯૧૧ ૦૧ આના લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૧૧ ૦૧ દોકડે.

૮૨. સોનામુખીની ગાંસડી ૨) તેના મણુ ૨૩) ૫
રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૧ ૨રતલ જતાં દર હંદરવેટ
૧)ના રૂ. ૧૪૧ ૦૧ આના લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૮૨) ૧૨૧

૮૩. લોઢાના પતરાંના બારા ૨૦) તેના હંદરવેટ ૩૧૧

૨૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ ર.૬૧૧ ૦૧ આના લેખે કુટલા રૂપિયા?

જવાબ ર. ૨૦૬/૨૧

૮૪. ખાંડ બંગાલીની કોથલી ૨૧) તેના મણુ ૧૨૮૧
૬ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં
તેના ૬ મણુની કોથલી ૧)ના ર. ૨૪૧૧ = ૧ દોકડા લેખે
કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૫૧૯/૧૦૧ દોકડો

૮૫. ચોખાની ગુણુ ૧૦૧) તેના મણુ ૬૪૮૫ ૫ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૬ મણુની ગુણુ ૧)ના ર. ૬૧ = ૧
દોકડા લેખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૬૮૧) ૧૦૧

૮૬. સુરાખારની કોથલી નંગ ૧૧) તેના મણુ ૬૧૧૧
૨ રતલ આરદાન જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧)ના
ર. ૨૩૧ = લેખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૨૪૦/૧૧૧ ૬૧

૮૭. ખાંડ બનારશીની કોથલી ૨૫) તેના મણુ ૧૩૧૧
૩૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧ લેખે જ-
તાં ૬ મણુની કોથલી ૧)ના ર. ૨૫૧ = ૧ દોકડા લેખે
કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૫૪૬/૧૩

૮૮. શ્રીફલ ગોલદેવન નંગ ૨૭૨૦૦ કાચાં તેના ૫૧

કા હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૨૧૧ ૨.

૮૯. શ્રીફલ લાંબા દેવાઈ નંગ ૨૪૦૦૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૪૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૫૮૧૧ ૫.

૯૦. શ્રીફલ ગામડી નંગ ૮૪૬૦) કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૫)- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૭૫.

૯૧. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૧૨૪૫૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૫૪૧ ૧૫

૯૨. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૯૨૮૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૨૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪૧૨૦

૯૩. એલીઆના નંગ ૧૫) તેના મણુ ૭૨૧ ૬૨૮૯ તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ લેખેના પાકા મણુ ૧ના રૂ. ૭૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૩૨૧૧૭

૯૪. હીંગડાનાં વાડીઆં નંગ ૧૦ તેના મણુ પરા ૨

રતલ ખારદાન જતાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ મુજબના
પાકા મણુ ૧)ના ૩. ૧૨૮૮૮ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૮૯૨૧૮૮

૯૫. સામુ ચોખ્ખાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૬૮૮ ૨૮૮
રતલ ખારદાન મણુ ૦૮ ૧ રતલ જતાં તેના દર પીકલ ૧)
ના ૩. ૧૬૮ ૦૮ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૬૨) ૧૬

૯૬. સામુ ચોખ્ખાની ગુણુ ૧૪ તેના મણુ ૭૨૮ ૫૮૮
રતલ ખારદાન મણુ ૦૮૮ ૨ રતલ જતાં તેના દર પીકલ
૧)ના ૩. ૧૭૮૮૮ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૬૬) ૨૩૮

૯૭. મોતીના દાણા ૮ તેની રતી ૮૮૮ તેના દર ચવ
૧)ના ૩. ૪) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૧૮૮ ૧૮) ૮

૯૮. મોતીના દાણા ૧૧૨ તોલમાં ટાંક૧૮ ૦૮૮ આની
છે તેના ચવ ૧)ના ૩. ૬) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૧૮ ૬

૯૯. મોતીના દાણા ૨) તેની રતી ૧૮૮ તેના દર
ચવ ૧)ના ૩. ૧૮૮ લેખે કેટલાં રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૧૧૦ ૧૮૮

૧૦૦. મોતીનો ૧ દાણો તોલમાં રતી ૧૬૧૧—નો
છે તેના દર અવ ૧)ના ૩. ૮૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૭૬ ૨૪

૧૦૧. મોતીનો ૧ દાણો તોલમાં ૩૧૧ રતીનોછે તેના
અવ ૧)ના ૩. ૭ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૫૮ ૧૫

૧૦૨. મોતીના દાણા ૪ તોલા ૭૧૧= છે તેના અવ
૧)ના ૩. ૧૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૭૫ ૨૦૧૧

૧૦૩. એક ચોરસ ખીમ લાંબો ફુટ ૧૭ અને જાડો
ધંચ ૧૪ અને પહોલો ધંચ ૯ છે તેના દર ટન ૧ ના
૩. ૮૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૪૧ ૪૧

૧૦૪. એક સાગવાન પાટડો લાંબો ફુટ ૩૬ અને પ
હોલો ધંચ ૧૮ અને જાડો ધંચ ૧૬ છે તેના દર ટન ૧-
ના ૩. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૩) ૨૦

૧૦૫. સાગવાન પાટીઆં નં ૨૨ તેની કુલે લખાઇ
કુટ ૨૨૫ અને દરેક પાટીઉં જાડું ધંચ ૦૧૧ અને પહોલુ
ધંચ ૧૪ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૫૨૧૧ લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૭) ૨૨

૧૦૬. સાગવાન પાટીઆં નં ૧૨ દરેક પાટીઉં લાંબુ
કુટ ૧૫ પહોલુ ધં ૧૮ અને જાડું ધં ૧૧ છે તેના
દર ટન ૧)ના રૂ. ૬૨૧૧ લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૪૨) ૩

૧૦૭. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૩૨ છે અને તેની
વચમાંની દોરી તસુ ૩૨ની છે તેના દર ખાડી ૧)ના રૂ.
૩૬૧૧ લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૨૯૧૧

૧૦૮. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૨૮ છે અને
તેની વચમાંની દોરીની ચોથાઇ તસુ ૬૧ છે તેના દર
ખાડી ૧)ના રૂ. ૪૫૧૧ લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૯૯૧૧ ૧૧૧

૧૦૯. પાઉન્ડ ૧૧૫ શીર્ષીંગ ૫ અને પેન્સ ૬ તેના
દર શી ૦ ૧) ૪) લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પા

જવાબ રૂ. ૧૭૧૫-૧૪-૬

૧૧૦. પાઉન્ડ ૭૭-૭-૮ પેન્સના દર શીં ૧) પાાના
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. ૫

જવાબ રૂ. ૧૦૫૫-૮-૮

૧૧૧. પાઉન્ડ ૨૪૫-૧૧-૮ પેન્સના દર શીં ૧)
૬૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. ૫૧

જવાબ રૂ. ૩૨૧૮-૮-૧૧

૧૧૨. રૂ. ૪૫૦)ની વિલાયતની હુંડી કરાવવી છે
તો દર શીં. ૧-૬૧૧=ના ભાવથી કેટલા પાઉન્ડની હુંડી
કરી આપશે ? (ભાવના શીર્ષાંગની આની કરીને કહેલા
રૂપિયાને ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૬એ ભાગી પેન્સ
કરી અનુક્રમે ૧૨એ તથા ૨૦એ ભાગી પાઉન્ડ કરવા)

શી. પે

જવાબ પાઉન્ડ ૩૪-૧૮-૫૧

૧૧૩. રૂ. ૧૨૫૫૧ની વિલાયતની હુંડી કરાવવી છે તે
દર શીં ૧- ૫)= લેખે કેટલા પાઉન્ડની હુંડી થશે ?

શીં પે

જવાબ પાઉન્ડ. ૮૯-૧૧-૮૧

૧૧૪. રૂ. ૬૫૦૥૫૨૫૨૫૨ ૧ વાં રવેઉથી શાગણુ
વદ ૧૩ વાં શુક્ર શુધી રહ્યાતો તેનું દર રૂ. ૦૥૫— લેખે
શું બ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૯૥ ૨

૧૧૫. રૂ. ૪૫૪૨૫— ચમતરશુદ્ધ ૧૩ વાં સનેઉથી બા
દરવા શુદ્ધ ૧૨ વાં સનેઉ સુધી રહ્યાતો તેનું દર માસે
દર શેકડે રૂ. ૦૥૫— ૥ લેખે શું બ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) =

૧૧૬. રૂ. ૭૫૫૧૥૥૥ આઠ મહીના અને ૧૧ દિવસ
રહ્યા તો તેના દર રૂ. ૦૥૫ લેખે કેટલા રૂપિયા બ્યાજ
થયા ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૥૥ ૧૧૥૥

૧૧૭. રૂ. ૧૪૯૩૥૥— ૥ બાર દિવસ રહ્યા તો તેનું દર
રૂ. ૦૥૫ લેખે શું બ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૨૥ ૧૧૥

૧૧૮. દર વરસે દર સેકડે ૪૥૫ ટકા પ્રમાણે રૂ. ૫૪૯૦
તાં ૧૨મી જાનેવારીથી તાં ૨૬મી જુન સુધી રહ્યા તો
તેનું બ્યાજ શું થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧-૧૦-૧૦

૧૧૯. દર વરસે દર સેકડે ૨૥૫ ટકા લેખે રૂ. ૧૬૩૯૫
દિવસ ૧૨૭ રહ્યા તો તેનું બ્યાજ શું થશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૨-૯-૧૦

૧૧૩

૧૨૦. જો દર માસે દર શેંકડે રૂ. ૦૮ના વ્યાજ પ્રમાણે રોજના રા. રૂપિયા વ્યાજ આવતું હોય તો મુદત રૂપિયા કેટલા મૂક્યા હશે ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૦)

૧૨૧. દશ આનાની તેરીખથી રોજના રૂ. ૧૧૧ આવવાને કેટલા રૂપિયા વ્યાજે મૂકવા પડે ?

જવાબ રૂ. ૮૪૦૦

૧૨૨. જો મુંબાઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૮૪ નો છે તો ૧૨૫૦ મુંબાઈગરા આપવાથી વડોદરાની કેટલા રૂપિયાની હુંડી કરી આપશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૮૮) ના

૧૨૩. જો વડોદરામાં મુંબાઈની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૧૨૧) છે તો રૂ. ૧૪૪૫૦) બાબાશી આપવાથી મુંબાઈની કેટલા રૂપિયાની હુંડી મળશે ?

જવાબ રૂ. ૧૧૮૪૨) =

૧૨૪. તજ બચતા ૫) તેના મળુ ૨૩૧૧ રા. રતલ ખારદાન જતાં તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૦)ના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) ૧૧

૧૨૫. તેલ ચંદનનું રતલ ૧૨૧૧ ૩૧૧ તોલા તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૭૧૧ ના આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૪૧૧ ૪૧૧

૧૨૬. સોનાની લગડી ૩) તોલ ૮૫૦ ૪ વાલ દર
૩.૨૩૦ = લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦ ૧૫

૧૨૭. આંદીની પાટના ટુકડા ૨) તોલા ૫૪૫૦ = દર
૩. ૧૦૫૦ = લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૭૬૧ - ૧૧

૧૨૮. પેપરમોન્ટનાં ટુકડાની શીસી ૫૦) તેની ક્યાટી
૧૩) ૪ તોલા તેના દર ક્યાટી ૧) ના રૂ ૫૦ = લેખે
કટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૦૧ ૪

૧૨૯. ગહુની ગુણુ ૧૦) તેની ખાંડી ૨૦ ૫૨૦ તેના
દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૮૦ = લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૮૦૦ ૨૦

૧૩૦. કાચની શીશી ગ્રુસ ૨૫૦) અને ૨૦૦ ડજન દર
ગ્રુસ ૧) ના રૂ ૦૦ = લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૦ ૨૪

૧૩૧. છોટના તાકા ૪૦ તેના વાર ૧૫૭૨ દર વાર
૧) ના રૂ. ૦) = આના લેખે કટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૬૦

૧૩૨. પેચકના સદા નગ ૭) તેની કોડી ૨૫) જ નંગ દર કોડી ૧) ના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂપિઆ ૧૦

૧૩૩. નેનસુક તાકા ૨૫) અને ૭ વાર ઊપર દરેક તાકાની આવરેજ વા. ૨૦ ની તેના તાકા ૧) ની રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૧૦૧૧૧=૧૧

૧૩૪. અલશીની ગુણુ ૨૫) તેના હાંડરવેટ ૩૬૧૨.૧ રતલ નકી તેના દર રૂા લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૪૪૧

૧૩૫. કાશુની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૨૧૪ રતલ બારદાન જતાં તેના મુંબઘના તોલા ૪૨લાથી દર મણુ ૧) ના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૭૮)૧૭૧

૧૩૬. સોપારી માગરોલીની ગુણુ ૨૦) તેના મણુ ૯૫૧૫ રતલ બારદાન મણુ ૧૧૧૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૫૮૧૧૧૩

૧૩૭. શેહીસાના તેલના હાંડા ૨) તેના મણુ ૧૪૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૩૧૧ રતલ જતાં દર પાકા શેર (મણુના ૧૫ શેર મુજબના) એકના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૭૮૬૧૧૧૧૧

૧૩૮. રૈશમ દોરીનું ક્યાટી ૧૪) ૧૨ તોલા દર
ક્યાટી ૧) ના રૂ૮૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૥૨૧

૧૩૯. પીતલનો ઘાટ મળુ રજાડા શેર દર મળુ
૧) ના રૂ૧૩૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૨૥૧-૧૥

૧૪૦. સાયુના બાકશ રૂ૫) તેના ડગન ૧૦૥૪ નંગ
દર ડગન ૧) ના રૂ૨૦ લેખેના કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૦૨૩

૧૪૧. સોયના ડબા ૫૦) તે મધે સોય નંગ
૨૨૬૩૫૦) દર હજાર ૧) ના રૂ૦૥૦ લેખે કેટલ
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૯૮)-

૧૪૨. લોહાંના રૂઠું ઇંચ રા નાના પડીકાં ૧૮) તેના
ગ્રુસ ૪૦૨ ડગન દર ગ્રુસ ૧) ના રૂ૧૥૦ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૥૥

૧૪૩. ઇંદોરની હુંડી રૂ૧૦૦૦૦) ની લેવીછે તો દર
રૂ૯૭૦૦ લેખેના કેટલા રૂપિયા બરવા પડશે ?

જવાબ રૂ૭૬૨૥

૧૪૪. હેદરાબાદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૧૮૧૧= છે
તો કેટલા હાલી સીકાના રૂપિયા ભરવાથી મુંબઈની ૬૫૫૦(
રૂપિયાની હુંડી મલશે.

જવાબ રૂ. ૩૭૭૬૮૧૧=

૧૪૫. રૂ. ૧૦૦૦૦)ની દીવસ ૬૧ પછી પાકતી હુંડીના
દર વરશે દર સેંકડે ટકા જાણે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૯૯૧૯—૧૩—૧૦

૧૪૬. વિલાયતની હુંડી ૫૦) પાઉન્ડની લેવી છે તે દર
રૂ. ૧) ની શીર્સીંગ ૧)૮ પેનીને ભાવે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૦)

૧૪૭. વિલાયતથી ૧૫૫) પાઉન્ડ ૪ શીર્સીંગની હુંડી
આવેલી છે તો તેના દર શી. ૧—૪૧૧ પેન્સને ભાવે કેટલા
રૂ. પાયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૪—૮—૯

૧૪૮. રૂ. ૧૨૬૫૦) ની દર શી. ૧—૮ ને ભાવે
વિલાયતની કેટલા પાઉન્ડનો હુંડી આવશે.

જવાબ પાઉન્ડ ૧૦૫૪—૩—૪



નકી માણના હિસાબના કોઠા વિશે સુચના.

૧ જેમાલનો હિસાબ કરવાનો હોય તે માલ કંઈ જાતના તોલથી આપવા લેવામાં આવે છે તે જાણના સારૂ પૃષ્ઠ ૨૦ થી ૪૪ સુધીમાં ઘણી ખરી રકમોના તોલનું લીસ્ટ આપેલું છે તે ઉપરથી જાણી લેઈને જે તોલથી તે માલ વેચાતો હોય તે તોલના કોઠા ઉપરથી કહેલા કાચા માણના પાકા માણ કરી લેવા.

૨ આ કોઠા આમાં ફક્ત કાચા માણનું તોલ કાપતાં તે તોલ મુજબ પાકા માણ કોટલા આવે તે દરેક જાતના તોલના ઠા રતલથી તે ૫૦૦૦ માણ સુધીના પાકા માણ કરવામાં આવ્યા છે. વાસ્તે જેટલા માણનું જે જાતના તોલથી પાકા માણ કરવું હોય તે જાતના તોલના કોઠા ઉપરથી નકી કરી લેઈ ઠરાવેલા ભાવ મુજબ રૂપિઆ ગણી લેવા જેમકે તોલ ૪૨ ક્લાથી ૧૨૭૫ માણનું પાકું તોલ કાઢવું હોય તો પ્રથમ ૧૦૦ માણનું ૯૫ માણ ૮૫ શે ઠા અધીલ ઠા તોલા આવ્યું તેમાં સતાવીસ માણનું ૨૫૫ માણ ૮૫

૦૮ તથા ૦૯ મણનું ૦૮ મણ ૯) ૦૧૧ ૦)૥ મલી
કુલે મણ ૧૨૧ ૭) = ૦) = ૧૧૧ આબુ તેના કહેલ,
ભાવથી રૂપિઆ ગણવા.

વળી જેમકે માણ હજાા ફાા રતલનું માણવું હોયતે

નીચે મુજબ મુકવા.

सु० तो० ४२ प्रमाणे गणवुं होयते।

୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୮୮-୦୮-୮୮

•॥५॥॥ ॐ •॥८॥॥ •॥९॥॥

৩৭১৬/১১=০১/০১

૩ મુંબાઈના તોલના કોઠાના પહેલા ખાનામાં કાચા માણ ખીજમાં તોલનું કંટલું ગયું તે અને ત્રીજામાં નકી માણ લખવામાં આવ્યા છે તથા સુરતી તોલના હિસાબના કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા માણ ખીજમાં તેનું સુરતી તોલ ત્રીજામાં તોલનું કંટલું ગયું તે અને ચોથામાં પાકા માણ લખેલા છે ખાંડીના હિસાબના કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચામાણ અને ખીજમાં ખાંડી ત્રીજામાં કાચામાણ ચોથામાં ખાંડી એ રીતે બે સાઈડથી હિસાબ લખેલા છે અને તેજ મુજબ પીકલના હિસાબ એક માણના પંદર શેર પાકાના હિસાબ અને ૧૦૦ માણ ના ૬૦ માણના હિસાબ પણ બે સાઈડથી આપેલા છે

અને સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબના કોઠામાં પે હલા ખાનામાં હંડરવેટ તથા રતલ અને ખીજમાં ખાંડી એ રીતે બે સાઈડથી હિસાબ આપેલાછે.

૪ તોલના હિસાબના કોઠાઓમાં તોલા મુકેલા છે તે એક શેરના ૪૦ તોલા ભારના હિસાબે મુકેલાછે વાસ્તે હિસાબ ગણતી વખતે તે વાત ધ્યાનમાં રાખી ગણતાં જ્યાં (૦ાન્) અર્થે તોલો બે આની ભાર થાય એટલે ૦ા અઘાળ ગણી લેવું.

૫ પીકળના હિસાબ ગણતી વખતે ૩૩૧ રતલે પા પીકળ થાય વાસ્તે ૩૩૧ ની વદી એક ગણી હિસાબ ગણવા. •

૬ મણના ૧૫ શેર પાકાના હિસાબમાં જે તોલા મુકેલાછે તે શેર ૧) ના તોલા ૨૮ લેખેનાછે વાસ્તે તેનો હિસાબ તે મુજબ ગણવો.

૭. જે ૨૧ મણની ખાંડીમાં ભૂલ માલમ પડે તો મુંખાઈના તોલ ૪૨લાથી અને ૨૨ મણની ખાંડીમાં માલમ પડે તો મુંખાઈના તોલ ૪૪ લાથી ૨૮ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૨ લાથી અને સુ. ૪૪ લો ૨૦ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૪લાથી મેળવી તે ભૂલ સુધારી લેવી.

મુંબાઈના તોલ ઋરના હિસાબનો કોઠો.

કાન્યા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું			પાકા મણુ.		
	મણુ.	શે.	અ.	તોલા	મણુ.	શે. અ. તોલા.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦)~	૦) ૦ ૮	૦) ૦ ૮	૦) ૦ ૮	૦) ૦ ૮
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦)~૦૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧	૦)~૦૧૧	૦) ૦ ૦૧૧	૦) ૦ ૦૧૧	૦) ૧) ૦	૦) ૦
૦) ૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮
૦) ૧૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮
૦) ૧૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૧ ૮
૦) ૨	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮
૦) ૨૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮
૦) ૨૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮	૦) ૨ ૮
૦) ૩	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮	૦) ૩ ૮
૦) ૪	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮
૦) ૪૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮
૦) ૪૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮	૦) ૪ ૮
૦) ૫	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૫ ૮	૦) ૫ ૮	૦) ૫ ૮
૦) ૫૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૫ ૮	૦) ૫ ૮	૦) ૫ ૮
૦) ૫૧	૦) ૦) ૮	૦)~૦૧	૦) ૦ ૮	૦) ૫ ૮	૦) ૫ ૮	૦) ૫ ૮

મુંબાઈના તોલ ઠરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ તથા રતલ.	તોલનું ગયું			પાકા મણ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦) પાલા	૦)	૦	ત્રી	૦)	૭૫	ત્રી
૦) ૬	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮	ત્રી
૦) ૬૧	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦) ૬૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦) ૬૫૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૦	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૦૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૦૫૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૧	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૧૧	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૧૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૧૫૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૨	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૨૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૨૫૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૩	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૩૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૩૫૫	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી
૦ ૪	૦)	૦	ત્રી	૦)	૮૫	ત્રી

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલતું ગયું		પાકા મણુ.	
	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૧	૦)	૦૧૧ ૦૧	૦	૦૧ ૫૧ ૦૧૧
૦૧ ૪૧	૦)	૦૧૧ ૦૧	૦૧	૦૧ ૫૧ ૧
૦૧ ૪૧	૦)	૦૧૧ ૦૧	૦૧	૦૧ ૫૧ ૧
૦૧ ૫	૦)	૦૧૧ ૧	૦)	૦૧ ૬૧ ૧
૦૧ ૫૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦)	૦૧ ૬૧ ૧
૦૧ ૫૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૭૧
૦૧ ૫૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૭૧ ૧
૦૧ ૬	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૭૧ ૧
૦૧ ૬૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૮૧ ૦૧
૦૧ ૬૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૮૧ ૧
૦૧ ૬૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૮૧ ૧
૦૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૯૧ ૦૧
૦૧ ૦૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૯૧ ૧
૦૧ ૦૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૯૧ ૧
૦૧ ૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૧૦ ૧
૦૧ ૧૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૧૦ ૧
૦૧ ૧૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૧૦ ૧
૦૧ ૧૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૧૦ ૧
૦૧ ૨	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૧૦ ૧
૦૧ ૨૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૨૦ ૧
૦૧ ૨૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૨૦ ૧

મુંબાઈના તોલ ડરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણુ તથા રતન.	તોલનું ગયું		પાકા મણુ	
	મ. શે.	અ. તોલા.	મ. શે.	અ. તોલા.
૦૦૦ ૨૦૦૦	૦) ૧) =	૦૦૦	૦૦૦ ૨૦૦૦ ૦૦	૦૦૦
૦૦૦ ૩	૦) ૧) =	૦	૦૦૦ ૩) =	૦) =
૦૦૦ ૩૦	૦) ૧) =	૦) -	૦૦૦ ૩૦ =	૦) .
૦૦૦ ૩૦૦	૦) ૧) =	૦ =	૦૦૦ ૩૦૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૦ ૩૦૦૦	૦) ૧) =	૦ =	૦૦૦ ૪) =	૦૦ -
૦૦૦ ૪	૦) ૧) =	૦ =	૦૦૦ ૪૦ =	૦) =
૦૦૦ ૪૦	૦) ૧) =	૦ .	૦૦૦ ૪૦૦ -	૦) -
૦૦૦ ૪૦૦	૦) ૧૦	૦ -	૦૦૦ ૫) =	૦૦ -
૦૦૦ ૪૦૦૦	૦) ૧૦ ૦	૦ =	૦૦૦ ૫૦	૦ =
૦૦૦ ૫	૦) ૧૦ ૦૦	૦ =	૦૦૦ ૫૦૦ -	૦ .
૦૦૦ ૫૦	૦) ૧૦ ૦૦૦	૦	૦૦૦ ૬) =	૦) =
૦૦૦ ૫૦૦	૦) ૧૦ -	૦ -	૦૦૦ ૬૦ ૦	૦ -
૦૦૦ ૫૦૦૦	૦) ૧૦ -	૦	૦૦૦ ૬૦૦ -	૦ =
૦૦૦ ૬	૦) ૧૦ -	૦ .	૦૦૦ ૭) =	૦ -
૦૦૦ ૬૦	૦) ૧૦ =	૦ -	૦૦૦ ૭૦ ૦૦	૦ =
૦૦૦ ૬૦૦	૦) ૧૦ =	૦ -	૦૦૦ ૭૦૦ =	૦) .
૦૦૦ ૬૦૦૦	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૮) =	૦
૦૦૦ ૭	૦) ૧૦ =	૦ .	૦૦૦ ૮૦ -	૦ -
૦૦૦ ૭૦	૦) ૧૦ =	૦ -	૦૦૦ ૮૦૦ =	૦) =
૦૦૦ ૭૦૦	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૯) =	૦) -
૦૦૦ ૭૦૦૦	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૯૦ -	૦ .
૦૦૦ ૮	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૯૦૦ =	૦ =

મુ'બાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ તથા રતલ.	તોલનુ ગયું			પાકા મણ		
	મ.	શે.	અ.	મ.	શે.	અ.
૦૧૧ ૧૧	૦)	૧૧		૦૧૧ ૦૧	૦૧	૦૧.૧
૦૧૧ ૧૧	૦)	૧૧ ૦૧	૦	૦૧૧ ૦૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૧૧૧	૦)	૧૧ ૦૧	૦).૧	૦૧૧ ૦૧	૦૧	૦૧.૦૧
૦૧૧ ૨	૦)	૧૧ -	૦) =	૦૧૧ ૧૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૨૧	૦)	૧૧ -	૦) =	૦૧૧ ૧૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૨૧	૦)	૧૧ -	૦) =	૦૧૧ ૧૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૨૧૧	૦)	૧૧ -	૦) =	૦૧૧ ૨૧	૦૧	૦).૧
૦૧૧ ૩	૦)	૧૧ =	૦.૧	૦૧૧ ૨૧	૦૧	૦૧.૧
૦૧૧ ૩૧	૦)	૧૧ =	૦ =	૦૧૧ ૨૧	૦૧	૦.૦૧
૦૧૧ ૩૧	૦)	૧૧ =	૦ =	૦૧૧ ૩૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૩૧૧	૦)	૧૧ =	૦ =	૦૧૧ ૩૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૪	૦)	૧૧ =	૦૧.૧	૦૧૧ ૪)		૦૧.૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦)	૧૧ =	૦૧.૧	૦૧૧ ૪૧	૦૧	૦ =
૦૧૧ ૪૧	૦)	૧૧ =	૦	૦૧૧ ૪૧	૦૧	૦.૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦)	૧૧	૦) =	૦૧૧ ૫)	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૫	૦)	૧૧ ૦૧	૦) =	૦૧૧ ૫૧	૦૧	૦.૦૧
૦૧૧ ૫૧	૦)	૧૧ ૦૧	૦) =	૦૧૧ ૫૧	૦૧	૦.૦૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦)	૧૧ ૦૧	૦) =	૦૧૧ ૬)	૦૧	૦.૦૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦)	૧૧ -	૦.૧	૦૧૧ ૬૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૬	૦)	૧૧ -	૦.૧	૦૧૧ ૬૧	૦૧	૦) =
૦૧૧ ૬૧	૦)	૧૧ -	૦ =	૦૧૧ ૭)	૦૧	૦.૧
૦૧૧ ૬૧	૦)	૧૧ -	૦ =	૦૧૧ ૭.૦	૦૧	૦.૦૧

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું		પાકા મણુ	
	મ. શે. અ.	તોલા	મ. શે. અ.	તોલા
૦૧૧૧ ૬૧૧	૦) ૧૧૧ =	૦૧	૦૧૧ ૭૧૧	૦) ૩
૧	૦) ૧૧૧ =	૦૧~	૦૧૧ ૮) ~	૦)~
૨	૦) ૩૧૧ ૦૧૧	૦૧	૧૧૧ ૬) =	૦) =
૩	૦) ૫૧૧ =	૦=	૨૧૧ ૪ ૦૧	૦) =
૪	૦) ૭૧ ~	૦=	૩૧૧ ૨ =	૦
૫	૦) ૯૧ ૦	૦~	૪૧૧ ૦ =	૦~
૬	૦ ૧૧ =	૦	૫૧૧ ૮૧ ~	૦=
૭	૦ ૩ ~	૦) =	૬૧૧ ૬૧ =	૦=
૮	૦ ૫) =	૦) =	૭૧ ૪૧	૦૧
૯	૦ ૭) =	૦)~	૮૧ ૨૧ ~	૦~
૧૦	૦ ૯) ૦૧૧	૦)	૯૧ ૦૧ =	૦
૧૧	૦૧ ૦૧૧ =	૦~	૧૦ ૯) ૦૧૧	૦)~
૧૨	૦૧ ૨૧ ~	૦૧	૧૧ ૭) =	૦) =
૧૩	૦૧ ૪૧	૦=	૧૨ ૫) =	૦) =
૧૪	૦૧ ૬૧ =	૦=	૧૩ ૩ ~	૦
૧૫	૦૧ ૮૧ ~	૦~	૧૪ ૧ =	૦~
૧૬	૦૧૧ ૦ =	૦	૧૫ ૯૧ ૦	૦=
૧૭	૦૧૧ ૨ =	૦) =	૧૬ ૭ ~	૦=
૧૮	૦૧૧ ૪ ૦૧	૦) =	૧૭ ૫ =	૦૧
૧૯	૦૧૧ ૬) =	૦)~	૧૮ ૩૧ ૦૧૧	૦~
૨૦	૦૧૧ ૮) ~	૦	૧૯ ૧૧ =	૦
૨૧	૧) .	૦	૨૦)	૦

મુંબાઈના તોલ ઠરના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ.	તોલ ગયું		પાકા મણ.	
	મ. શે. અ.	તોલા	મ. શે. અ.	તોલા
૨૨	૧) ૧૧૧ =	૦૧-	૨૦૧૧ ૮) -	૦-
૨૩	૧) ૩૧૧ ૦૧૧	૦૧	૨૧૧૧ ૬) =	૦-
૨૪	૧) ૫૧૧ =	૦=	૨૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)=
૨૫	૧) ૭૧ -૧૧	૦=	૨૩૧૧ ૨૧ =	૦
૨૬	૧) ૯૧ ૦	૦-	૨૪૧૧ ૦ =	૦-
૨૭	૧ ૧૧ =	૦	૨૫૧૧ ૮૧ -	૦=
૨૮	૧ ૩૧ -	૦)=	૨૬૧૧ ૬૧ =	૦=
૨૯	૧ ૫) =	૦ =	૨૭૧ ૪૧૧	૦૧
૩૦	૧ ૭) =	૦)-	૨૮૧૧ ૨૧૧ -	૦૧-
૩૧	૧ ૯) ૦૧	૦	૨૯૧૧ ૦૧ =	૦
૩૨	૧૧ ૦૧૧ =	૦૧-	૩૦૧ ૯) ૦૧૧	૦)-
૩૩	૧૧ ૨૧૧ -	૦૧	૩૧૧ ૭) =	૦)=
૩૪	૧૧ ૪૧૧	૦=	૩૨૧ ૫) =	૦)=
૩૫	૧૧ ૬૧ =	૦=	૩૩૧ ૩૧ -	૦
૩૬	૧૧ ૮૧ -	૦-	૩૪૧ ૧૧ =	૦-
૩૭	૧૧૧ ૦ =	૦	૩૫) ૯૧ ૦	૦=
૩૮	૧૧૧ ૨૧ =	૦)=	૩૬) ૭૧ -	૦=
૩૯	૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)=	૩૭) ૫૧ =	૦૧
૪૦	૧૧૧ ૬) =	૦)-	૩૮) ૩૧૧ ૦૧૧	૦૧-
૪૧	૧૧૧ ૮) -	૦	૩૯) ૧૧૧ =	૦
૪૨	૨)	૦	૪૦)	૦
૪૩	૨) ૧૧૧ =	૦૧-	૪૦૧૧ ૮) -	૦)-
૪૪	૨) ૩૧૧ ૦૧૧	૦૧	૪૧૧૧ ૬) =	૦)=

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મથુ.	તોલનું ગયું		પાકા મથુ.	
	મ.	શે. અ. તોલા	મ.	શે. અ. તોલા.
૪૫	૨) પાા =	૦=	૪૨૫ ૪૧ ૦ા	૦=
૪૬	૨) જાા -ાા	૦=	૪૩૫ ૨૧ =	૦
૪૭	૨) છા ૦	૦-	૪૪૫ ૦ા =ા	૦-
૪૮	૨ા ૧ા =ા	૦	૪૫૫ ૮ા -	૦=
૪૯	૨ા ૩ા -ા	૦=	૪૬૫ ૬ા =ા	૦=
૫૦	૨ા ૫) =ા	૦=	૪૭૫ ૪.ા	૦ા
૫૧	૨ા ૭) =	૦-	૪૮૫ ૨ા -ા	૦ા-
૫૨	૨ા ૯) ૦ા	૦	૪૯૫ ૦ા =ા	૦
૫૩	૨ા ૦ા =	૦ા-	૫૦૫ ૯) ૦ા	૦-
૫૪	૨ા ૨ા -ા	૦ા	૫૧૫ ૭) =	૦=
૫૫	૨ા ૪ા	૦=	૫૨૫ ૫) =ા	૦=
૫૬	૨ા ૬ા =ા	૦=	૫૩૫ ૩ા -ા	૦
૫૭	૨ા ૮ા -	૦-	૫૪૫ ૧ા =ા	૦-
૫૮	૨ા ૦ા =ા	૦	૫૫૫ ૯ા ૦	૦=
૫૯	૨ા ૨ા =	૦=	૫૬૫ ૭ા -ા	૦=
૬૦	૨ા ૪ા ૦ા	૦=	૫૭૫ ૫ા =ા	૦ા
૬૧	૨ા ૬) =	૦-	૫૮૫ ૩ા ૦ા	૦ા-
૬૨	૨ા ૮) -ા	૦	૫૯૫ ૧ા =ા	૦
૬૩	૩)	૦	૬૦)	૦
૬૪	૩) ૧ા =ા	૦ા-	૬૦૫ ૮) -ા	૦-
૬૫	૩) ૩ા ૦ા	૦ા	૬૧૫ ૬) =	૦=
૬૬	૩) ૫ા =ા	૦=	૬૨૫ ૪ા ૦ા	૦=
૬૭	૩) ૭ા -ા	૦=	૬૩૫ ૨ા =	૦

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	તોલનું ગયું			પાકા મણ		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા.
૬૮	૩)	૯૫	૦	૦૧	૬૪	૫૫ ૦૧
૬૯	૩	૧	૦	૦૧	૬૫	૫૫ ૦૧
૭૦	૩	૩	૦	૦૧	૬૬	૫૫ ૦૧
૭૧	૩	૫	૦	૦૧	૬૭	૫૫ ૦૧
૭૨	૩	૭	૦	૦૧	૬૮	૫૫ ૦૧
૭૩	૩	૯	૦	૦	૬૯	૫૫ ૦૧
૭૪	૩	૧૧	૦	૦૧	૭૦	૫૫ ૦૧
૭૫	૩	૧૩	૦	૦૧	૭૧	૫૫ ૦૧
૭૬	૩	૧૫	૦	૦૧	૭૨	૫૫ ૦૧
૭૭	૩	૧૭	૦	૦૧	૭૩	૫૫ ૦૧
૭૮	૩	૧૯	૦	૦૧	૭૪	૫૫ ૦૧
૭૯	૩	૨૧	૦	૦૧	૭૫	૫૫ ૦૧
૮૦	૩	૨૩	૦	૦૧	૭૬	૫૫ ૦૧
૮૧	૩	૨૫	૦	૦૧	૭૭	૫૫ ૦૧
૮૨	૩	૨૭	૦	૦૧	૭૮	૫૫ ૦૧
૮૩	૩	૨૯	૦	૦	૭૯	૫૫ ૦૧
૮૪	૪)		૦	૮૦		૦
૮૫	૪)	૧	૦	૮૦	૧	૦
૮૬	૪)	૩	૦	૮૦	૩	૦
૮૭	૪)	૫	૦	૮૦	૫	૦
૮૮	૪)	૭	૦	૮૦	૭	૦
૮૯	૪)	૯	૦	૮૦	૯	૦
૯૦	૪	૧	૦	૮૦	૧	૦

મુ'બાઈના તોલ ઠરના હિસાબનો કોઠો.

ક્રાયા મણ.	તોલનું ગયું				પાકા મણ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૯૧	૪૧	૩	૮	૦)૩	૮૬૧	૬૧	૩	૦)૩
૯૨	૪૧	૫	૩	૦)૩	૮૭૧	૪૧	૩	૦)૩
૯૩	૪૧	૭	૩	૦)૮	૮૮૧	૨૧	૮	૦)૮
૯૪	૪૧	૯	૦	૦	૮૯૧	૦	૩	૦
૯૫	૪૧	૦	૩	૦)૮	૯૦૧	૯	૦	૦)૮
૯૬	૪૧	૨	૩	૦)૩	૯૧૧	૭	૩	૦)૩
૯૭	૪૧	૪	૩	૦)૩	૯૨૧	૫	૩	૦)૩
૯૮	૪૧	૬	૩	૦)૩	૯૩૧	૩	૮	૦)૩
૯૯	૪૧	૮	૮	૦)૮	૯૪૧	૧	૩	૦)૮
૧૦૦	૪૧	૦	૩	૦)૩	૯૫૧	૯	૦	૦)૩
૨૦૦	૮૧	૦	૩	૦	૧૦૧	૯	૦	૦
૩૦૦	૧૪૧	૧	૩	૦)૩	૨૦૧	૮	૮	૦)૩
૪૦૦	૧૮૧	૧	૩	૦	૩૦૧	૮	૮	૦
૫૦૦	૨૩૧	૨	૩	૦)૩	૪૦૬	૭	૮	૦)૩
૬૦૦	૨૮૧	૨	૮	૦)૩	૫૦૧	૭	૩	૦)૩
૭૦૦	૩૩૧	૩	૮	૦)૩	૬૦૬	૬	૩	૦)૩
૮૦૦	૩૮૧	૩	૮	૦	૭૦૧	૬	૩	૦
૯૦૦	૪૩૧	૪	૦	૦)૩	૮૦૬	૫	૩	૦)૩
૧૦૦૦	૪૭૧	૪	૩	૦)૩	૯૦૨	૫	૩	૦)૩
૨૦૦૦	૯૫	૯	૦	૦)૮	૧૦૦૪	૦	૩	૦)૮
૩૦૦૦	૧૪૨	૧	૦	૦)૩	૨૦૫૭	૫	૩	૦)૩
૪૦૦૦	૧૮૦	૯	૦	૦	૩૦૯	૦	૩	૦
૫૦૦૦	૨૩૮	૩	૮	૦	૪૦૬	૧	૬	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
તથા		મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦)	૦	૦)	૦	૦	૦) ૦	૦)	૦	૦	૦) ૦
૦)	૦	૦)	૦	૦	૦) ૦	૦)	૦	૦	૦) ૦
૦)	૦	૦)	૦	૦	૦) ૦	૦)	૦	૦	૦) ૦
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦) ૧	૦)	૧	૦	૦) ૧
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦) ૧	૦)	૧	૦	૦) ૧
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦) ૧	૦)	૧	૦	૦) ૧
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦) ૧	૦)	૧	૦	૦) ૧
૦)	૨	૦)	૦	૦	૦) ૨	૦)	૨	૦	૦) ૨
૦)	૨	૦)	૦	૦	૦) ૨	૦)	૨	૦	૦) ૨
૦)	૨	૦)	૦	૦	૦) ૨	૦)	૨	૦	૦) ૨
૦)	૨	૦)	૦	૦	૦) ૨	૦)	૨	૦	૦) ૨
૦)	૩	૦)	૦	૦	૦) ૩	૦)	૩	૦	૦) ૩
૦)	૩	૦)	૦	૦	૦) ૩	૦)	૩	૦	૦) ૩
૦)	૩	૦)	૦	૦	૦) ૩	૦)	૩	૦	૦) ૩
૦)	૪	૦)	૦	૦	૦) ૪	૦)	૪	૦	૦) ૪
૦)	૪	૦)	૦	૦	૦) ૪	૦)	૪	૦	૦) ૪
૦)	૪	૦)	૦	૦	૦) ૪	૦)	૪	૦	૦) ૪
૦)	૪	૦)	૦	૦	૦) ૪	૦)	૪	૦	૦) ૪
૦)	૫	૦)	૦	૦	૦) ૫	૦)	૫	૦	૦) ૫
૦)	૫	૦)	૦	૦	૦) ૫	૦)	૫	૦	૦) ૫
૦)	૫	૦)	૦	૦	૦) ૫	૦)	૫	૦	૦) ૫
૦)	૫	૦)	૦	૦	૦) ૫	૦)	૫	૦	૦) ૫

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોઠો.

ક.ચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦) ૬)	૦)	૦૩૩	૦	૦૩.૩૩	૦)	૭૩૩	૦૩	૦૩
૦) ૬૧	૦)	૦૩૩	૦૩૩	૦૩.૩૩	૦)	૮)	૩૩	૦૩
૦) ૬૧૧	૦)	૩૩	૩૩	૦	૦)	૮૧	૩	૦)૩
૦) ૬૧૧૧	૦)	૦૩૩	=	૦)૩	૦)	૮૩૩	૦૧	૦
૦૧	૦)	૦૩૩	=૩૩	૦)૩૩	૦)	૯)	૩	૦૧૧
૦૧ ૦૧	૦)	૦૩૩	૩	૦)૩૩	૦)	૯૩	૩૩	૦૧=
૦૧ ૦૧૧	૦)	૦૩૩	૩૩	૦)૩૩	૦)	૯૩૧	૩૩૩	૦)૩૩૩
૦૧ ૦૧૧૧	૦)	૧)		૦૧	૦૧	૦)	૩	૦)૩૩
૦૧ ૧	૦)	૧)	૦૧	૦૧.૩૩	૦૧	૦૧	=	૦૧૩૩
૦૧ ૧૧	૦)	૧)	૩	૦૧૩૩	૦૧	૦૧૧	૩	૦૧૩૩
૦૧ ૧૧૧	૦)	૧)	૩૩	૦૧૩૩	૦૧	૧)	૦૧	૦૧૩
૦૧ ૧૧૧૧	૦)	૧)	=	૦૧૩૩	૦૧	૧૧	૩૩૩	૦=૩૩૩
૦૧ ૨	૦)	૧)	૩૩	૦૧	૦૧	૧૧૧	૩	૦)૦૧૧
૦૧ ૨૧	૦)	૧)	૩	૦૧.૩૩	૦૧	૨)		૦૧૦૩૩
૦૧ ૨૧૧	૦)	૧)	૩૩૩	૦	૦૧	૨૧	૩	૦૧૩
૦૧ ૨૧૧૧	૦)	૧૧	૦૧	૦	૦૧	૨૧૧	૩૩	૦૧
૦૧ ૩	૦)	૧૧	૦૩૩	૦)૩	૦૧	૨૧૧	૩૩૩	૦)૩૩
૦૧ ૩૧	૦)	૧૧	૩	૦)૩૩	૦૧	૩૧	૩	૦
૦૧ ૩૧૧	૦)	૧૧	૩૩	૦)૩૩	૦૧	૩૧૧	=	૦૧૩૩
૦૧ ૩૧૧૧	૦)	૧૧	૩૩	૦)૩૩	૦૧	૩૧૧૧	૩૩	૦૧૩
૦૧ ૪	૦)	૧૧	૩૩૩	૦૧.૩	૦૧	૪૧	૦૩૩	૦)૩૩
૦૧ ૪૧	૦)	૧૧	૩૩	૦૧૩	૦૧	૪૧૧	૩૩૩	૦)૩૩
૦૧ ૪૧૧	૦)	૧૧	૩૩૩	૦૧૩૩	૦૧	૪૧૧૧	૩૩૩	૦૧

મુંબાઈના તોલ ઝઝના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧ ૪૦૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦	૦૧ ૫૦			૦૦૦
૦૧ ૫	૦)	૧૦૦	૦૦૦	૦૦૦	૦૧ ૫૦૦	૦		૦૦૦
૦૧ ૫૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦	૦૧ ૫૦૦૦	૦૦		૦૦૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦)	૧૦૦	૦૦૦	૦૦૦૦	૦૧ ૬૦	૦૦		૦૦૦૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦૦	૦૧ ૬૦૦	૦૦૦		૦૦૦
૦૧ ૬	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦	૦૧ ૬૦૦૦	૦		૦૦૦
૦૧ ૬૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦૦	૦૧ ૬૦	૦૦		૦૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦)	૧૦૦		૦૦૦૦	૦૧ ૭૦૦	૦૦		૦૦૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦૦૦	૦૧ ૭૦૦૦	૦૦		૦૦૦
૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦	૦૧ ૮૦	૦૦૦		૦૦૦
૦૦૦ ૦૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦	૦૧ ૮૦૦	૦		૦૦
૦૦૦ ૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦	૦૧ ૮૦૦૦	૦૦		૦)
૦૦૦ ૦૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦૦	૦૧ ૯૦	૦૦		૦
૦૦૦ ૧	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦	૦૧ ૯૦૦	૦૦		૦૦૦૦
૦૦૦ ૧૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦	૦૧ ૯૦૦૦	૦૦		૦૦૦
૦૦૦ ૧૦૦	૦)	૨)		૦૦૦	૦૦ ૦)	૦		૦)
૦૦૦ ૧૦૦૦	૦)	૨)	૦૦	૦૦૦	૦૦ ૦૦	૦		૦)
૦૦૦ ૨	૦)	૨)	૦	૦	૦૦ ૦૦૦	૦		૦૦૦
૦૦૦ ૨૦	૦)	૨)	૦૦૦	૦)	૦૦ ૧)	૦		૦૦
૦૦૦ ૨૦૦	૦)	૨)	૦	૦૦૦	૦૦ ૧૦	૦૦		૦૦૦
૦૦૦ ૨૦૦૦	૦)	૨)	૦૦૦	૦)	૦૦ ૧૦૦			૦૦
૦૦૦ ૩	૦)	૨)	૦	૦૦૦	૦૦ ૨)	૦		૦
૦૦૦ ૩૦	૦)	૨)	૦૦	૦૦૦	૦૦ ૨૦	૦		૦૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ તથા રતલ.	તોલવું ગયું			પાકા મણ.				
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥ ૩૦	૦)	૨૦	૦	૦૥.૧૧	૦૥ ૨૦	૩૦	૦	૦૥.૧૧
૦૥ ૩૦	૦)	૨૦	૦૥	૦૥.	૦૥ ૩)	૦૥	૦)	૦૥.૧૧
૦૥ ૪	૦)	૨૦	૦	૦૥.	૦૥ ૩૦	૦	૦)	૦૥.૧૧
૦૥ ૪૦	૦)	૨૦	૦૥	૦૥.	૦૥ ૩૦	૦	૦	૦૥.૧૧
૦૥ ૪૦	૦)	૨૦	૦	૦૥.	૦૥ ૪)	૦	૦	૦૥.૧૧
૦૥ ૪૦	૦)	૨૦	૦૥	૦૥.૧	૦૥ ૪૦	૦	૦	૦૥.૧૧
૦૥ ૫	૦)	૨૦	૦	૦૥.૧૧	૦૥ ૪૦	૦	૦)	૦૥.૧૧
૦૥ ૫૦	૦)	૨૦	૦	૦	૦૥ ૫)	૦	૦	૦
૦૥ ૫૦	૦)	૨૦	૦૥	૦).	૦૥ ૫૦	૦	૦	૦.
૦૥ ૫૦	૦)	૨૦	૦	૦).	૦૥ ૫૦	૦	૦	૦.
૦૥ ૬	૦).	૨૦	૦	૦).	૦૥ ૫૦	૦	૦	૦.
૦૥ ૬	૦)	૨૦	૦	૦).	૦૥ ૬	૦	૦)	૦.
૦૥ ૬	૦)	૨૦	૦	૦).	૦૥ ૬	૦	૦)	૦.
૦૥ ૬	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૬	૦	૦	૦.
૦૥	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૭	૦	૦	૦.
૦૥ ૦	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૭	૦	૦)	૦.
૦૥ ૦	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૭	૦	૦	૦.
૦૥ ૦	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૮)	૦	૦	૦.
૦૥ ૧	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૮	૦	૦	૦.
૦૥ ૧	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૮	૦	૦)	૦.
૦૥ ૧	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૯)	૦	૦)	૦.
૦૥ ૧	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૯	૦	૦	૦.
૦૥ ૨	૦)	૨૦	૦	૦.	૦૥ ૯	૦	૦	૦.

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ તથા રતલ.	તોલનુ ગયુ				પાકા મણ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૦૧૧ ૨૧	૦)	૩)	૦	૦)૨	૦૧૧ ૦)	૩		૦૧
૦૧૧ ૨૧	૦)	૩)	૦૧૧	૦)૩	૦૧૧ ૦૧	૦		૦)૨
૦૧૧ ૨૧૧	૦)	૩)	૧	૦)૩૧	૦૧૧ ૦૧૧	૧		૦
૦૧૧ ૩	૦)	૩)	૧૧	૦.૧	૦૧૧ ૧)	૨		૦૧
૦૧૧ ૩૧	૦)	૩)	૨	૧-૧	૦૧૧ ૧૧	૩		૦૨
૦૧૧ ૩૧	૦)	૩)	૨૧	૦૨	૦૧૧ ૧૧૧	૧		૦)૩
૦૧૧ ૩૧૧	૦)	૩)	૨	૦૨	૦૧૧ ૨)	૨		૦)૧
૦૧૧ ૪	૦)	૩)	૨૧	૦૨૧	૦૧૧ ૨૧	૩		૦૧-૧
૦૧૧ ૪૧	૦)	૩	૦	૦૧	૦૧૧ ૨૧૧	૦		૦૩
૦૧૧ ૪૧	૦)	૩	૦૧૧	૦૧-૧	૦૧૧ ૩)	૧		૦૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦)	૩	૧	૦	૦૧૧ ૩	૩		૦)૨
૦૧૧ ૫	૦)	૩	૨	૦)૧	૦૧૧ ૩૧	૦		૦).૧
૦૧૧ ૫	૦)	૩	૨	૦)૧	૦૧૧ ૪)	૧		૦૧
૦૧૧ ૫૧	૦)	૩	૩	૦)૨	૦૧૧ ૪૧	૨		૦૧-૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦)	૩	૩	૦)૩	૦૧૧ ૪૧	૩		૦)૩
૦૧૧ ૬	૦)	૩		૦	૦૧૧ ૫)	૧		૦)૧
૦૧૧ ૬૧	૦)	૩	૦	૦.૧	૦૧૧ ૫	૨		૦૧-૧
૦૧૧ ૬૧	૦)	૩	૧	૦૧	૦૧૧ ૫૧	૩		૦૩
૦૧૧ ૬૧૧	૦)	૩	૧	૦૨	૦૧૧ ૬)	૦		૦.૧
૧	૦)	૩	૨	૦૨	૦૧૧ ૬૧	૧		૦)૨
૨	૦)	૭	૦	૦.૧	૧૧૧ ૨	૩		૦૧-૧
૩	૦	૦	૨	૦-૧	૨૧ ૯)	૧		૦.૧
૪	૦	૪	૦	૦૧	૩૧ ૫	૩		૦)૧

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમ મળ.	તોલનું ગયું		પાકા મળ.	
	મ.	શે. અ.	મ.	શે. અ. તોલ
૫	૦૧	૮) = ૧૧	૦૧	૧૧
૬	૦૧	૧૧	૦૧	૧૧
૭	૦૧	૫૧	૦૧	૫૧
૮	૦૧	૮) = ૧	૦૧	૮) = ૧
૯	૦૧	૨૧	૦૧	૨૧
૧૦	૦૧	૬૧	૦૧	૬૧
૧૧	૧)	૦	૧૦)	૦
૧૨	૧)	૩૧	૧૦૧	૬૧
૧૩	૧)	૭૧	૧૧૧	૨૧
૧૪	૧૧	૦૧	૧૨૧	૮) = ૧
૧૫	૧૧	૪૧	૧૩૧	૫૧
૧૬	૧૧	૮) = ૧	૧૪૧	૧૧
૧૭	૧૧	૧૧	૧૫૧	૮) = ૧
૧૮	૧૧	૫૧	૧૬૧	૪૧
૧૯	૧૧	૮) = ૧	૧૭૧	૦૧
૨૦	૧૧	૨૧	૧૮)	૭૧
૨૧	૧૧	૬૧	૧૯)	૩૧
૨૨	૨)	૦	૨૦)	૦
૨૩	૨)	૩૧	૨૦૧	૬૧
૨૪	૨)	૭૧	૨૧૧	૨૧
૨૫	૨૧	૦૧	૨૨૧	૮) = ૧
૨૬	૨૧	૪૧	૨૩૧	૫૧
૨૭	૨૧	૮) = ૧	૨૪૧	૧૧

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	તોલનું ગયું		પાકા મણ	
	મ. શે. અ.	તોલ	મ. શે. અ.	તોલ.
૨૮	૨૥ ૧૥ ૮	૦ ૩૩	૨૫ ૮ ૩૩	૦ ૩૩
૨૯	૨૫ ૫ ૩	૦ ૨	૨૬ ૪ ૦	૦ ૨
૩૦	૨૫ ૯ ૮	૦ ૧	૨૭ ૦ ૩	૦ ૧
૩૧	૨૫ ૨ ૩	૦ ૮	૨૮ ૭ ૦	૦ ૧
૩૨	૨૫ ૬ ૮	૦ ૩	૨૯ ૩ ૮	૦ ૩
૩૩	૩)	૦	૩૦)	૦
૩૪	૩) ૩ ૮	૦ ૩	૩૦ ૬ ૮	૦ ૩
૩૫	૩) ૭ ૦	૦ ૧	૩૧ ૨ ૩	૦ ૮
૩૬	૩ ૦ ૩	૦ ૨	૩૨ ૯ ૮	૦ ૧
૩૭	૩ ૫ ૦	૦ ૧	૩૩ ૫ ૩	૦ ૨
૩૮	૩ ૮ ૩	૦ ૮	૩૪ ૧ ૮	૦ ૩
૩૯	૩ ૧ ૮	૦ ૩	૩૫ ૮ ૩	૦ ૩
૪૦	૩ ૫ ૩	૦ ૧	૩૬ ૪ ૦	૦ ૨
૪૧	૩ ૯ ૮	૦ ૧	૩૭ ૦ ૩	૦ ૧
૪૨	૩ ૨ ૩	૦ ૮	૩૮ ૭ ૦	૦ ૧
૪૩	૩ ૬ ૮	૦ ૩	૩૯ ૩ ૮	૦ ૩
૪૪	૪)	૦	૪૦)	૦
૪૫	૪) ૩ ૮	૦ ૩	૪૦ ૬ ૮	૦ ૩
૪૬	૪) ૭ ૦	૦ ૧	૪૧ ૨ ૩	૦ ૮
૪૭	૪ ૦ ૩	૦ ૧	૪૨ ૯ ૮	૦ ૧
૪૮	૪ ૫ ૦	૦ ૧	૪૩ ૫ ૩	૦ ૨
૪૯	૪ ૮ ૩	૦ ૮	૪૪ ૧ ૮	૦ ૩
૫૦	૪ ૧ ૮	૦ ૩	૪૫ ૮ ૩	૦ ૩

મુંબાઈના તોલ ઝઝના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	તોલનું ગયું				પ.કા મણ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫૧	જા	પા	≡	૦)~	૪૬૧	જા	૦ા	૦ા~
૫૨	જા	લ)	~	૦ા	૪૭	૦ાા	≡	૦)~
૫૩	જાા	રા	≡	૦~	૪૮)	જા	૦ા	૦ાા
૫૪	જાા	દા	~	૦)~	૪૯)	૩ા	~	૦ાા
૫૫	પ)			૦	૫૦)			૦
૫૬	પ)	૩ા	~	૦ા	૫૦ાા	દા	~	૦)~
૫૭	પ)	જા	૦ા	૦ા.	૫૧ાા	રા	≡	૦~
૫૮	પા	૦ાા	≡	૦)~	૫૨ા	લ)	~	૦ા.
૫૯	પા	જા	૦ા	૦ા.ા	૫૩ા	પા	≡	૦)~
૬૦	પા	લ)	~	૦ા	૫૪ા	૧ાા	~	૦)~
૬૧	પાા	૧ાા	~	૦)~	૫૫ા	લ)	~	૦ા
૬૨	પાા	૦.પા	≡	૦)ા	૫૬ા	જા	૦ા	૦ા~
૬૩	પાા	લ)	~	૦ા	૫૭ા	૦ાા	≡	૦)~
૬૪	પાા	રા	≡	૦~	૫૮)	જા	૦ા	૦ા.ા
૬૫	પાા	દા	~	૦)~	૫૯)	૩ા	~	૦ાા
૬૬	દ)			૦	૬૦)			૦
૬૭	દ)	૩ા	~	૦ા	૬૦ાા	દા	~	૦)~
૬૮	દ)	જા	૦ા	૦ા.ા	૬૧ાા	રા	≡	૦~
૬૯	દા	૦ાા	≡	૦)~	૬૨ા	લ)	~	૦ા.
૭૦	દા	જા	૦ા	૦ા~	૬૩ા	પા	≡	૦)~
૭૧	દા	લ)	~	૦ા	૬૪ા	૧ાા	~	૦)~
૭૨	દા	૧ાા	~	૦)~	૬૫ા	લ)	~	૦ા
૭૩	દા	પા	≡	૦)~	૬૬ા	જા	૦ા	૦ા~

મુ'બાઈના તોલ ૪૪ના (હસાબનો કોડો)

કાચા મથુ.	તોલનું ગયું				પાકા મથુ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોના
૭૪	૬૥	૯)	૮	૦૧	૬૭	૦૧	૮	૦) =
૭૫	૬૧	૨૧	૩	૦૧-૧	૬૮	૭	૦	૦.૧
૭૬	૬૧	૬	૮-૧	૦) =	૬૯	૩	૮	૦.૩
૭૭	૭)			૦	૭૦)			૦
૭૮	૭)	૩	૮	૦.૩	૭૦	૬	૮-૧	૦, = ૧
૭૯	૭)	૭	૦	૦.૧	૭૧	૨	૩	૦-૧
૮૦	૭	૦	૧	૦) - ૧	૭૨	૯)	૮	૦.૧
૮૧	૭	૪	૦	૦-૧	૭૩	૫	૩	૦) -
૮૨	૭	૮)	૮	૦-૧	૭૪	૧	૮	૦) = ૧
૮૩	૭	૧	૮	૦) = ૧	૭૫	૮)	૮	૦ = ૧
૮૪	૭	૫	૩	૦) -	૭૬	૪	૦	૦-૧
૮૫	૭	૯)	૮	૦	૭૭	૦	૧	૦) =
૮૬	૭	૨	૩	૦-૧	૭૮	૭	૦	૦.૧
૮૭	૭	૬	૮-૧	૦) = ૧	૭૯	૩	૮	૦.૩
૮૮	૮)			૦	૮૦)			૦
૮૯	૮)	૩	૮	૦.૩	૮૦	૬	૮-૧	૦) = ૧
૯૦	૮)	૭	૦	૦.૧	૮૧	૨	૩	૦-૧
૯૧	૮	૦	૧	૦) - ૧	૮૨	૯)	૮	૦.૧
૯૨	૮	૪	૦	૦.૧	૮૩	૫	૩	૦) -
૯૩	૮	૮)	૮	૦ =	૮૪	૧	૮	૦) = ૧
૯૪	૮	૧	૮	૦) = ૧	૮૫	૮)	૮	૦ = ૧
૯૫	૮	૫	૩	૦).૧	૮૬	૪	૦	૦-૧
૯૬	૮	૯)	૮	૦	૮૭	૦	૧	૦) =

મુંબાઈના તોલ ઝાઝના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	તોલનું ગયું			પાકા મણ		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા
૯૭	૮૧૧	૨૧	૩૧ ૦૮	૮૮) ૭ ૦	૦૧.૧૧	
૯૬	૮૧૧	૬૧	૮૧ ૦) = ૧૧	૮૯ ૩૧) =	૦૧.૩૧	
૯૫	૮)		૦	૯૦)	૦	
૧૦૦	૮)	૩૧	૦૧.૩૧	૯૦૧૧ ૬૧ ૮૧ ૦) = ૧૧૧		
૨૦૦	૧૮)	૭ ૦	૦૧.૧૧	૧૮૧૧૧ ૨૧ ૩૧	૦૧.૧૧	
૩૦૦	૨૭	૦૧ ૩૧	૦) = ૧૧	૨૭૨૧ ૮) ૮	૦૧.૧૧	
૪૦૦	૩૬૧	૪૧ ૦૧	૦૧.૮	૩૬૩૧ ૫૧ ૩૧	૦.૮	
૫૦૦	૪૫૧	૮) ૩૧	૦૧.૩૧	૪૫૪૧ ૧૧ ૮) ૩૧	૦.૩૧	
૬૦૦	૫૪૧	૧૧ ૮	૦૧	૫૪૫૧ ૮) ૩૧	૦.૩૧	
૭૦૦	૬૩૧	૫૧ ૩૧	૦) ૮	૬૩૬૧ ૪૧ ૦૧	૦૧.૮	
૮૦૦	૭૨૧	૮) ૮	૦૧	૭૨૭૧ ૦૧ ૩૧	૦) =	
૯૦૦	૮૧૧	૨૧ ૩૧	૦૧.૧૧	૮૧૮) ૭ ૦	૦૧.૧૧	
૧૦૦૦	૯૦૧૧	૬૧ ૮૧	૦) = ૧૧	૯૦૯) ૩૧ ૪	૦.૩૧	
૨૦૦૦	૧૮૧૧૧	૨૧ ૩૧	૦૧.૧૧	૧૮૧૮) ૭ ૦	૦૧.૧૧	
૩૦૦૦	૨૭૨૧	૮) ૮	૦૧	૨૭૨૭ ૦૧ ૩૧	૦ =	
૪૦૦૦	૩૬૩૧	૫૧ ૩૧	૦) ૮	૩૬૩૬૧ ૪૧ ૦૧	૦૧.૮	
૫૦૦૦	૪૫૪૧	૧૧ ૮	૦) ૩૧	૪૫૪૫૧ ૮) ૩૧	૦.૩૧	

સુરતી તોલ ૪૧ના હિસાબનો કોઠો.

ક્ર. મ. તથા	સુરતી મણ			તોલનું ગયું			નકી મણ.		
રતબ.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦	૦	૦
૦)૦૧	૦) ૦૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦૧	૦	૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦૧૧	૦	૦
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦૧૧૧	૦	૦
૦)૧	૦) ૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧	૦	૦
૦)૧૧	૦) ૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧૧	૦	૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧૧૧	૦	૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧૧૧૧	૦	૦
૦)૨	૦) ૨	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨	૦	૦
૦)૨૧	૦) ૨૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧	૦	૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧૧	૦	૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧૧૧	૦	૦
૦)૨	૦) ૨	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨	૦	૦
૦)૨૧	૦) ૨૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧	૦	૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧૧	૦	૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧૧૧	૦	૦
૦)૩	૦) ૩	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩	૦	૦
૦)૩૧	૦) ૩૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩૧	૦	૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩૧૧	૦	૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩૧૧૧	૦	૦
૦)૪	૦) ૪	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪	૦	૦
૦)૪૧	૦) ૪૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧	૦	૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧	૦	૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧૧	૦	૦
૦)૪	૦) ૪	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪	૦	૦
૦)૪૧	૦) ૪૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧	૦	૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧	૦	૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧૧	૦	૦
૦)૫	૦) ૫	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫	૦	૦
૦)૫૧	૦) ૫૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫૧	૦	૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫૧૧	૦	૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧૧	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫૧૧૧	૦	૦
૦)૬	૦) ૬	૦	૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૬	૦	૦

શુરતી તોલ ૪૧ના હિસાબનો કેઠો.

કા. મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ.
તથા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
રતલ.			
ગા ૩૥	ગ ૮૥૥	૦	૦) ગ ૩૥ ૦) ૩૥ ગ ૮૧ ગા ૦૩૥
ગા ૩૥	ગ ૯) ગ	૦) ૧) ૦) ગ ૩૥ ગ ૩૥ ગ ૮૥ ગા ૦.૥૥	
ગા ૪	ગ ૯૫ ગા	૦) ૩૥ ૦) ગ ૩૥ ૦ ૧ ગ ૮૥ ૧ ૦) ૨	
ગા ૪૧	ગ ૯૫ ગા	૦.૧ ૦) ગ ૩૥ ગ ૧ ગ ૯) ૧ ગા ૧	
ગા ૪૥	ગ ૯૫ ૧ ગ ૧૥	૦) ગ ૩૥ ગા ૧ ગ ૯ ૧ ગ ૧	
ગા ૪૥	ગા ૦) ૧ ગ ૩	૦) ગ ૩૥ ૦) ૩૥ ગ ૯૫ ૧. ૦) ૩૥	
ગા ૫	ગા ગ ૧ ગા	૦.૧ ૦) ગ ૩૥ ગ ૩૥ ગ ૯૫ ૧. ૦) ૧.૧	
ગા ૫૧	ગા ગા ૨ ૦	૦) ગા ૦ ૧.૧ ગા ૦) ૧.૧ ગા.૧	
ગા ૫૧	ગા ગા ૨ ૦) ૧.૧	૦) ગા ગ ૧ ગા ગા ૨ ગા ગા ૨ ગ ૧.૧	
ગા ૫૧	ગા ૧) ૩૥ ૦) ૩૥	૦) ગા ગ ૦) ૧ ગા ગા ૨ ૦) ૩૥	
ગા ૬	ગા ૧૧ ૩૥	૦.૧ ૦) ૦.૧ ગ ૦.૧ ગા ગા ૩૥ ૦	
ગા ૬૧	ગા ૧૧ ૩ ગ ૧.૧	૦ ગા ગ ગા ૧ ગા ૧) ૩ ગ ૧.૩	
ગા ૬૧	ગા ૧૧ ૩ ગ ૧.૩	૦) ગા ગા ૦) ૩૥ ગા ૧૧ ૩ ગા.૧	
ગા ૬૧	ગા ૨) ૩૥ ગા.૧	૦) ગા ગા ગ ૧ ગા ૧.૧ ૩ ૦.૧	
ગા ૧	૦.૧ ૨૧ ૦	૦) ગા ગા ૦ ૧ ગા ૧૧ ૩ ગા ૧	
ગા.૧	ગા ૨૧ ગ ૦) ૧.૧	૦) ગા ગા ગ ૧ ગા ૨) ૩ ગ ૧.૧	
ગા.૧	ગા ૩) ગ ૦) ૩૥	૦) ગા ગા ગા ૧.૧ ગા ૨૧ ૩ ૦) ૩૥	
ગા.૧	ગા ૩ ગા ગા.૧	૦) ગા ૧ ૦) ૩૥ ગા ૨૧ ૩ ૦).૧	
ગા ૧	ગા ૩૧ ૧ ગ ૧.૧	૦) ગા ૧ ગ ૩૥ ગા ૨૧ ૩ ગ ૧.૧	
ગા ૧	ગા ૩૧ ૧ ગ ૧.૩	૦) ગા ૧ ૦ ૧ ગા ૩૧ ગ ૧	
ગા ૧	ગા ૪) ૧ ગા.૧	૦) ગા ૧ ગ ૧ ગા ૩૧ ગ ૦) ૧	
ગા ૧	ગા ૪ ૧ ૦	૦) ગા ૧.૧ ૦).૧ ગા ૩૧ ગા ૦	
ગા ૨	ગા ૪૧ ૧ ૦) ૧.૧	૦) ગા ૧.૧ ગા.૧ ગા ૪) ગા ગ ૧.૩	

23

સુરતી તોલ ઝવના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ.	સુરતી મણ.	તોલનુ ગયું		નકી મણ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	ના	૦) ૩૩ ૩૩ ૦ ના	૩૩ ૬૩ ના	૩૩ ૬૩ ના	૩૩ ૬૩ ના
૬	૪૩	૦) ૪૩ ૩૩ ૦	૪૩ ૫૩ ના	૪૩ ૫૩ ના	૪૩ ૫૩ ના
૭	૫૩	૦) ૫૩ ૩૩ ૦	૫૩ ૬૩ ના	૫૩ ૬૩ ના	૫૩ ૬૩ ના
૮	૬)	૦) ૬૩ ૩૩ ૦	૬૩ ૭૩ ના	૬૩ ૭૩ ના	૬૩ ૭૩ ના
૯	૬૩	૦) ૬૩ ૩૩ ૦	૬૩ ૭૩ ના	૬૩ ૭૩ ના	૬૩ ૭૩ ના
૧૦	૭૩	૦) ૭૩ ૩૩ ૦	૭૩ ૮૩ ના	૭૩ ૮૩ ના	૭૩ ૮૩ ના
૧૧	૮૩	૦) ૮૩ ૩૩ ૦	૮૩ ૯૩ ના	૮૩ ૯૩ ના	૮૩ ૯૩ ના
૧૨	૯)	૦) ૯૩ ૩૩ ૦	૯૩ ૧૦૩ ના	૯૩ ૧૦૩ ના	૯૩ ૧૦૩ ના
૧૩	૧૦૩	૦) ૧૦૩ ૩૩ ૦	૧૦૩ ૧૧૩ ના	૧૦૩ ૧૧૩ ના	૧૦૩ ૧૧૩ ના
૧૪	૧૦૩	૦) ૧૦૩ ૩૩ ૦	૧૦૩ ૧૧૩ ના	૧૦૩ ૧૧૩ ના	૧૦૩ ૧૧૩ ના
૧૫	૧૧૩	૦) ૧૧૩ ૩૩ ૦	૧૧૩ ૧૨૩ ના	૧૧૩ ૧૨૩ ના	૧૧૩ ૧૨૩ ના
૧૬	૧૨	૦) ૧૨૩ ૩૩ ૦	૧૨૩ ૧૩૩ ના	૧૨૩ ૧૩૩ ના	૧૨૩ ૧૩૩ ના
૧૭	૧૨૩	૦) ૧૨૩ ૩૩ ૦	૧૨૩ ૧૩૩ ના	૧૨૩ ૧૩૩ ના	૧૨૩ ૧૩૩ ના
૧૮	૧૩૩	૦) ૧૩૩ ૩૩ ૦	૧૩૩ ૧૪૩ ના	૧૩૩ ૧૪૩ ના	૧૩૩ ૧૪૩ ના
૧૯	૧૪૩	૦) ૧૪૩ ૩૩ ૦	૧૪૩ ૧૫૩ ના	૧૪૩ ૧૫૩ ના	૧૪૩ ૧૫૩ ના
૨૦	૧૫)	૦) ૧૫૩ ૩૩ ૦	૧૫૩ ૧૬૩ ના	૧૫૩ ૧૬૩ ના	૧૫૩ ૧૬૩ ના
૨૧	૧૫૩	૦) ૧૫૩ ૩૩ ૦	૧૫૩ ૧૬૩ ના	૧૫૩ ૧૬૩ ના	૧૫૩ ૧૬૩ ના
૨૨	૧૬૩	૦) ૧૬૩ ૩૩ ૦	૧૬૩ ૧૭૩ ના	૧૬૩ ૧૭૩ ના	૧૬૩ ૧૭૩ ના
૨૩	૧૭૩	૦) ૧૭૩ ૩૩ ૦	૧૭૩ ૧૮૩ ના	૧૭૩ ૧૮૩ ના	૧૭૩ ૧૮૩ ના
૨૪	૧૮)	૦) ૧૮૩ ૩૩ ૦	૧૮૩ ૧૯૩ ના	૧૮૩ ૧૯૩ ના	૧૮૩ ૧૯૩ ના
૨૫	૧૮૩	૦) ૧૮૩ ૩૩ ૦	૧૮૩ ૧૯૩ ના	૧૮૩ ૧૯૩ ના	૧૮૩ ૧૯૩ ના
૨૬	૧૯૩	૦) ૧૯૩ ૩૩ ૦	૧૯૩ ૨૦૩ ના	૧૯૩ ૨૦૩ ના	૧૯૩ ૨૦૩ ના
૨૭	૨૦૩	૦) ૨૦૩ ૩૩ ૦	૨૦૩ ૨૧૩ ના	૨૦૩ ૨૧૩ ના	૨૦૩ ૨૧૩ ના

સુરતી તોલ ૪૧ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નફી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૦૦ ૦૧ ૩૩૩૩) ૩૩	૨૦૧ ૬૦	૦૩૩૩	
૨૯	૨૧૦૦	૦૦ ૧) ૩૩ ૦૩૩	૨૧) ૮૩૩ ૦	૦૦૦૦	
૩૦	૨૨૦૦	૦૦ ૧૩૩ ૩૩ ૦૦	૨૧૩૩ ૮) ૦૦૦ ૦)		
૩૧	૨૩૦	૦૦ ૨૩૩ ૩૩ ૦૩	૨૨૩૩ ૭) ૦	૦)	
૩૨	૨૪)	૦૦ ૩૩ ૩૩ ૦૦૦	૨૩ ૬૩ ૦	૦૦૦	
૩૩	૨૪૦૦	૦૦ ૪) ૩૩ ૦	૨૪) ૦૦૦ ૦૦ ૦		
૩૪	૨૫૦૦	૦૦ ૪૩૩ ૩૩ ૦) ૩૩	૨૪૩૩ ૫) ૦૦૦ ૦૦ ૦૦		
૩૫	૨૬૦	૦૦ ૫૦૦ ૦૦ ૦) ૦	૨૫૦૦ ૪) ૦૦ ૦૦		
૩૬	૨૭)	૦૦ ૬૦ ૦ ૦	૨૬ ૩૦ ૦ ૦)		
૩૭	૨૭૦૦	૦૦ ૭) ૦ ૦ ૦	૨૭) ૨૦૦ ૦૦ ૦ ૦		
૩૮	૨૮૦૦	૦૦ ૭૩૩ ૦૦ ૦૦	૨૭૩૩ ૨) ૦ ૦ ૦		
૩૯	૨૯૦	૦૦ ૮૦ ૦૦ ૦ ૦	૨૮ ૧૦ ૦ ૦		
૪૦	૩૦)	૦૦ ૯૦ ૦ ૦) ૦	૨૯ ૦૦ ૦ ૦		
૪૧	૩૦૦૦	૦૦ ૦	૩૦ ૦		
૪૨	૩૧૦૦	૦૦૦ ૦૦ ૦ ૦	૩૦૦ ૯૦ ૦ ૦		
૪૩	૩૨૦	૦૦૦ ૧૦ ૦ ૦	૩૧૦ ૦૦ ૦ ૦) ૦		
૪૪	૩૩)	૦૦૦ ૨) ૦ ૦	૩૨) ૦૦૦ ૦૦ ૦		
૪૫	૩૩૦૦	૦૦૦ ૨૩૩ ૦ ૦	૩૨૩૩ ૭) ૦ ૦ ૦		
૪૬	૩૪૦૦	૦૦૦ ૩૦ ૦ ૦) ૦	૩૩૦ ૬૦ ૦ ૦		
૪૭	૩૫૦	૦૦૦ ૪૦ ૦ ૦	૩૪૦ ૫૦ ૦ ૦		
૪૮	૩૬)	૦૦૦ ૫) ૦ ૦	૩૫ ૪૦ ૦ ૦		
૪૯	૩૬૦૦	૦૦૦ ૫૩૩ ૦ ૦	૩૫૩૩ ૪૦ ૦ ૦) ૦		
૫૦	૩૭૦૦	૦૦૦ ૬૦ ૦ ૦	૩૬૦ ૩૦ ૦ ૦		

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રાયા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૦૧૧૭ - ૦૧૩	૩૭૨ ૨૧ ૦૧૧
૫૨	૩૯૧	૦૧૧૮ ૦૧૧	૩૮૧ ૧૧૧ ૦૧૧
૫૩	૩૯૧	૦૧૧૮ ૦૧૧	૩૮૧ ૧૧ ૦૧૧
૫૪	૪૦૧	૦૧૧૯ ૦૧૧	૩૯૧ ૦૧ ૦૧૧
૫૫	૪૧૧	૧ ૦ ૦૧૧	૪૦ ૧૧ ૦૧૧
૫૬	૪૨૧	૧ ૦૧ ૦૧૧	૪૦૧ ૦૧ ૦૧૧
૫૭	૪૨૧	૧ ૧ ૦ ૦૧૧	૪૧ ૧ ૦૧૧
૫૮	૪૩૧	૧ ૨ ૦ ૦૧૧	૪૨ ૧ ૦૧૧
૫૯	૪૪૧	૧ ૩ ૦ ૦૧૧	૪૩ ૧ ૦ ૧૧
૬૦	૪૫૧	૧ ૩ ૦ ૦૧૧	૪૩ ૧ ૦ ૧૧
૬૧	૪૫૧	૧ ૪ ૦ ૦૧૧	૪૫ ૫ ૦ ૧૧
૬૨	૪૬૧	૧ ૫ ૦ ૦૧૧	૪૫ ૪ ૦ ૧૧
૬૩	૪૭૧	૧ ૬ ૦ ૦૧૧	૪૬ ૩ ૦ ૧૧
૬૪	૪૮૧	૧ ૬ ૦ ૦૧૧	૪૬ ૩ ૦ ૧૧
૬૫	૪૮૧	૧ ૭ ૦ ૦૧૧	૪૭ ૨ ૦ ૧૧
૬૬	૪૯૧	૧ ૮ ૦ ૦૧૧	૪૮ ૧ ૦ ૧૧
૬૭	૫૦૧	૧ ૯ ૦ ૦૧૧	૪૯ ૦ ૦ ૧૧
૬૮	૫૧૧	૧ ૯ ૦ ૦૧૧	૪૯ ૧૦ ૦ ૧૧
૬૯	૫૧૧	૧ ૦ ૦ ૦૧૧	૫૦ ૯ ૦ ૧૧
૭૦	૫૨૧	૧ ૧ ૦ ૦૧૧	૫૧ ૮ ૦ ૧૧
૭૧	૫૩૧	૧ ૧ ૦ ૦૧૧	૫૧ ૮ ૦ ૧૧
૭૨	૫૪૧	૧ ૨ ૦ ૦૧૧	૫૨ ૭ ૦ ૧૧
૭૩	૫૪૧	૧ ૩ ૦ ૦૧૧	૫૩ ૬ ૦ ૧૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કેડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ.
૭૪	૫૫૧	૧૧ ૪) =	૦૧ ૫૪) ૫૧૧ = ૦૨
૭૫	૫૬૧	૧૧ ૪૧૧ =	૦) = ૫૪૧૫) = ૦૩૧૧
૭૬	૫૭	૧૧ ૫૧ = ૧૧	૦) ૫૫.૧ ૪૧ = ૦૧-૧૧
૭૭	૫૭૧	૧૧ ૬૧ =	૦૧ ૫૬૧ ૩૧ = ૦-
૭૮	૫૮૧	૧૧ ૭) =	૦ ૫૭) ૨૧૧ = ૦) =
૭૯	૫૯૧	૧૧ ૭૧ ૦૧	૦- ૫૭૧૨) = ૦. ૧૧
૮૦	૬૦)	૧૧ ૮૧ ૦૧	૦) = ૫૮૧૧ = ૦૨
૮૧	૬૦૧	૧૧ ૯૧ ૦૧	૦) = ૫૯૧ ૦૧ = ૦૧
૮૨	૬૧૧	૧૧	૦ ૬૦) ૦
૮૩	૬૨૧	૧૧ ૦૧ = ૧૧	૦૧ ૬૦૧ ૯૧ ૦૧ ૦) =
૮૪	૬૩)	૧૧ ૧૧ =	૦ = ૬૧ ૮૧ ૦૧ ૦) = ૧૧
૮૫	૬૩૧	૧૧ ૨) =	૦- ૬૨) ૭૧૦૧ ૦-
૮૬	૬૪૧	૧૧ ૨૧ = ૧૧	૦) = ૬૨૧૭) = ૦ = ૧૧
૮૭	૬૫૧	૧૧ ૩૧ = ૧૧	૦) = ૬૩૧ ૬૧ = ૦૧. ૧૧
૮૮	૬૬)	૧૧ ૪૧ =	૦ ૬૪૧ ૫૧ = ૦
૮૯	૬૬૧	૧૧ ૫) = ૧૧	૦૧ ૬૫) ૪૧ = ૦) =
૯૦	૬૭૧	૧૧ ૫૧ = ૧૧	૦ = ૬૫૧૪) = ૦) = ૧૧
૯૧	૬૮૧	૧૧ ૬૧ =	૦ ૬૬૧ ૩૧ = ૦-
૯૨	૬૯	૧૧ ૭) =	૦) = ૬૭૧ ૨૧ = ૦ =
૯૩	૬૯૧	૧૧ ૮) ૦૧	૦) = ૬૮) ૧૧ = ૦-
૯૪	૭૦૧	૧૧ ૮૧ ૦૧	૦ = ૬૮૧૧) = ૦. ૧૧
૯૫	૭૧૧	૧૧ ૯૧	૦ ૬૯૧ ૦૧ = ૦) =
૯૬	૭૨	૧૧ ૦) = ૧૧	૦ = ૭૦) ૯૧ ૦) = ૧૧

સુરતી તોલ ઝવના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૯૭	૭૨૩૩	૧૧૩૩ ૩૩ ૩૩	૦૧.૧૧	૭૦૩૩ ૯) ૦	૦૧.૧૧
૯૮	૭૩૩	૧૧૩ ૧૩ ૩૩	૦) ૩૩	૭૧૩ ૮૧ ૦૩	૦૧.૩૩
૯૯	૭૪૩	૧૧૩ ૨૩ ૩૩	૦) ૩૩	૭૨ ૭૩ ૦૩	૦૧.૩૩
૧૦૦	૭૫	૧૧૩ ૩) ૩૩	૦૧.૧૧	૭૩) ૬૩૩ ૧	૦) ૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૩૩ ૬૩ ૧	૦૧.૧૧	૧૪૬૩ ૩૩ ૩૩	૦) ૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૫. ૯૩ ૦૩	૦૧	૨૧૯૩ ૦૩ ૩૩	૦) ૩૩
૪૦૦	૩૦૦	૭૩ ૦૩ ૩૩	૦૧.૩૩	૨૯૨૩ ૭૩ ૧	૦) ૩૩
૫૦૦	૩૭૫	૯) ૫૩ ૧	૦૧.૧૧	૩૬૫૩ ૪) ૩૩	૦) ૩૩
૬૦૦	૪૫૦	૧૦૩ ૬) ૦	૦૧.૩૩	૪૩૯) ૦૩ ૩૩	૦૧
૭૦૦	૫૨૫	૧૨૩ ૨) ૩૩	૦૧.૧૧	૫૧૨) ૭૩ ૦૩	૦૧.૧૧
૮૦૦	૬૦૦	૧૩૩ ૫૩ ૧	૦૧	૫૮૫૩ ૪૩ ૩૩	૦૧.૩૩
૯૦૦	૬૭૫	૧૬૩ ૮૩ ૦૩	૦) ૩૩	૬૫૮૩ ૧૩ ૩૩	૦૧.૩૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૧૮૩ ૧૩ ૩૩	૦) ૩૩	૭૩૬૩ ૮૩ ૦૩	૦૧.૩૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૩૬૩ ૩૩ ૩૩	૦૧.૧૧	૧૪૬૩ ૬૩ ૧	૦૧.૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૫૪૩ ૫) ૧	૦૧.૩૩	૨૧૯૫) ૪૩ ૩૩	૦) ૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૭૩) ૬૩૩ ૧	૦ ૧	૨૯૨૬૩ ૩) ૩૩	૦૧.૧૧
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૯૩ ૮૩ ૦૩	૦ ૧	૩૬૫૮૩ ૧૩ ૩૩	૦૧.૩૩

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦૧ ૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦૧૧ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧ ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૧ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૧૧ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨ ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩ ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪ ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫ ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧ ૦
૦)૬	૦) ૬ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૬ ૦
૦)૬૧	૦) ૬૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૬૧ ૦
૦)૬૧૧	૦) ૬૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૬૧૧ ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૩૧	૦ ૮૧૧	૦	૦ ૦૧ -	૦) ૩૧	૦ ૮) ૩૧	૦ ૩
૦૧ ૩૧	૦ ૮) ૦	૦) ૩૧	૦ ૦૧ -	૦ ૧ ૧	૦ ૮ ૩	૦) ૩૧
૦૧ ૪	૦ ૮ ૦	૦) ૩૧	૦ ૦૧ -	૦ ૧	૦ ૮ ૩	૦ ૧ -
૦૧ ૪૧	૦ ૮ ૦	૦ ૧	૦ ૦૧ -	૦ ૧ ૧	૦ ૮ ૩	૦ ૧ -
૦૧ ૪૧	૦ ૮ ૧ -	૦ ૧ ૧	૦ ૦૧ -	૦ ૧ ૧	૦ ૮) ૩	૦) ૧
૦૧ ૪૧	૦ ૦) ૧	૦ ૩	૦ ૦૧ -	૦ ૧ ૧	૦ ૮ ૩	૦ ૩
૦૧ ૫	૦ ૦ ૧ -	૦ ૧ ૧	૦ ૦૧ -	૦ ૧ ૧	૦ ૮ ૩	૦) ૩
૦૧ ૫૧	૦ ૦ ૧ =	૦) ૦ =	૦	૦	૦
૦૧ ૫૧	૦ ૦ ૧ =	૦ ૧ ૧) ૦ =	૦ ૧ ૧	૦ ૦	૦ ૧
૦૧ ૫૧	૦ ૧) ૩	૦) ૩	૦ ૦ ૧	૦) ૧	૦ ૦ ૦	૦) ૩
૦૧ ૬	૦ ૧ ૧ =	૦ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૦ ૦	૦ ૧ -
૦૧ ૬	૦ ૧ ૧ ૩	૦ ૧ ૧	૦ ૦ ૧	૦) ૧	૦ ૧) ૦	૦ ૧ -
૦૧ ૬	૦ ૧ ૧ ૩	૦ ૩	૦ ૦ ૧	૦ ૧	૦ ૧ ૧ ૦	૦) ૧
૦૧ ૬	૦ ૧ ૨) ૩	૦ ૧ ૧	૦ ૦ ૧	૦) ૧	૦ ૧ ૧ ૦	૦ ૩
૦૧	૦ ૧ ૨	૦	૦ ૦ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ -	૦) ૩
૦૧ ૦	૦ ૧ ૨ ૧	૦) ૧	૦ ૦ ૩	૦) ૧	૦ ૨) ૧	૦
૦૧ ૦	૦ ૧ ૩) ૦	૦) ૧	૦ ૦ ૩	૦ ૧ ૧	૦ ૨ ૧	૦ =
૦૧ ૦	૦ ૧ ૩ ૦	૦ ૧	૦ ૦ ૩	૦) =	૦ ૨ ૧ -	૦) ૧
૦૧ ૧	૦ ૧ ૩ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૦ ૩	૦ ૩	૦ ૨ ૧ -	૦ ૧ ૧
૦૧ ૧	૦ ૧ ૩ ૧	૦ ૩	૦ ૦ ૩	૦) ૧	૦ ૩) ૧	૦ ૧ ૧
૦૧ ૧	૦ ૧ ૪) ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૦ ૩	૦ ૩	૦ ૩ ૧	૦) ૧
૦૧ ૧	૦ ૧ ૪ =	૦	૦ ૦ ૩	૦) ૩	૦ ૩ ૧	૦ ૩
૦૧ ૨	૦ ૧ ૪ ૧	૦) ૧	૦ ૦ ૩	૦ ૧ ૧	૦ ૩ ૧	૦ ૩

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણ તથા રતલ.	સુરતી મણ. મ. શે. અ. તોલા	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૥૥ ૨૦	૦૥૥ ૪૦૦ ૩૦ ૦) ૩૦૦	૦) ૦૦૦ ૦) ૩	૦૥૥ ૪) ૩૦ ૦
૦૦૦ ૨૦	૦૦૦ ૫) ૩૦૦ ૦.૧	૦) ૦૦૦ ૦૦.૦૦	૦૦૦ ૪૦ ૩૦ ૦.૩
૦૦૦ ૨૦૦	૦૦૦ ૫૦ ૩ ૦-૦	૦) ૦૦૦ ૦ ૦) ૩૦૦	૦૦૦ ૪૦ ૩૦૦ ૦) ૩
૦૦૦ ૩	૦૦૦ ૫૦૦ ૩ ૦ ૩	૦) ૦૦૦ ૦ ૦૦.૦૦૦	૦૦૦ ૪૦૦ ૩૦૦ ૦૦.૦૦
૦૦૦ ૩૦	૦૦૦ ૫૦૦ ૩૦ ૦૦.૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦ ૦૦	૦૦૦ ૫) ૩ ૦.૦૦૦
૦૦૦ ૩૦	૦૦૦ ૬૦ ૦	૦) ૦૦૦ ૦૦ ૦૦-૦	૦૦૦ ૫૦ ૩ ૦).૦૦૦
૦૦૦ ૩૦૦	૦૦૦ ૬૦ ૦ ૦) ૦-૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦ ૦.૧	૦૦૦ ૫૦૦ ૩ ૦ ૩
૦૦૦ ૪	૦૦૦ ૬૦૦ ૦ ૦) ૩૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦ ૦૦-૦	૦૦૦ ૫૦૦ ૩૦ ૦) ૩૦
૦૦૦ ૪૦	૦૦૦ ૭) ૦૦૦ ૦.૧	૦) ૦૦૦ ૦-.) ૩૦૦	૦૦૦ ૬) ૩૦ ૦૦-૦
૦૦૦ ૪૦	૦૦૦ ૭૦ ૦- ૦-૦	૦) ૦૦૦ ૦- ૦	૦૦૦ ૬૦ ૩૦૦ ૦-૦૦૦
૦૦૦ ૪૦૦	૦૦૦ ૭૦ ૦- ૦ ૩	૦) ૦૦૦ ૦- ૦-૦	૦૦૦ ૬૦૦ ૦) ૩
૦૦૦ ૫	૦૦૦ ૭૦૦ ૦- ૦૦.૦૦	૦) ૦૦૦ ૦- ૦	૦૦૦ ૭) ૦૦.૦
૦૦૦ ૫૦	૦૦૦ ૮) ૦ ૦	૦) ૦૦૦ ૦- ૦-૦	૦૦૦ ૭૦ ૦ ૦.૦ ૦
૦૦૦ ૫૦૦	૦૦૦ ૮૦ ૩ ૦) ૦-૦	૦) ૦૦૦ ૦-૦ ૦) ૦-	૦૦૦ ૭૦ ૦૦ ૦).૦૦૦
૦૦૦ ૫૦૦	૦૦૦ ૮૦ ૩૦ ૦) ૩૦૦	૦) ૦૦૦ ૦-૦ ૦-૦	૦૦૦ ૭૦૦ ૦૦ ૦ ૩
૦૦૦ ૬	૦૦૦ ૮૦૦ ૩૦ ૦.૧	૦) ૦૦૦ ૦ ૦) ૦-	૦૦૦ ૮) ૦૦૦ ૦) ૩૦
૦૦૦ ૬૦	૦૦૦ ૯) ૩ ૦-૦	૦) ૦૦૦ ૦ ૦ ૩	૦૦૦ ૮૦ ૦૦૦ ૦૦-૦
૦૦૦ ૬૦૦	૦૦૦ ૯૦ ૩ ૦ ૩	૦) ૦૦૦ ૦ ૦, ૦	૦૦૦ ૮૦ ૦- ૦-૦૦૦
૦૦૦ ૬૦૦	૦૦૦ ૯૦ ૩૦ ૦૦.૦૦	૦) ૦૦૦ ૦ ૦ ૩	૦૦૦ ૮૦૦ ૦- ૦) ૩
૧	૦૦૦ ૦ ૦	૦) ૦૦૦ ૦ ૦) ૦-૦	૦૦૦ ૯) ૦- ૦૦.૦
૨	૧૦૦ ૦ ૦	૦) ૧૦૦ ૦ ૦) ૩૦૦	૧૦ ૮) ૩૦ ૦ ૩
૩	૨૦ ૦ ૦	૦) ૨૦ ૩૦ ૦-૦	૨) ૭૦ ૦ ૦.૦
૪	૩ ૦ ૦	૦) ૩૦ ૦ ૦ ૩	૨૦૦ ૬૦ ૦-૦ ૦) ૩

સુરતી તોલ ઝપાના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ	
		મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૧૧૧	૩૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૧
૬	૪૧૧	૦) ૫૧ ૩	૦) ૧	૪૧૧ ૪૧ ૦	૦) ૧
૭	૫૧૧	૦) ૬૧ ૧	૦) ૧	૫૧૧ ૩૧ ૧	૦) ૩
૮	૬૧૧	૦) ૭૧ ૦	૦) ૧	૬૧૧ ૨૧ ૩	૦) ૧
૯	૭૧૧	૦) ૮૧ ૩	૦) ૩	૭૧૧ ૧૧ ૧	૦) ૩
૧૦	૮૧૧	૦) ૯૧ ૧	૦) ૧	૮૧૧ ૦૧ ૩	૦) ૧
૧૧	૯૧૧	૦) ૦૧ ૦	૦) ૦	૯૧૧ ૦૧ ૦	૦) ૦
૧૨	૧૦૧૧	૦) ૧૦૧ ૩	૦) ૧	૧૦૧૧ ૯૧ ૧	૦) ૧
૧૩	૧૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૧	૦) ૩	૧૧૧૧ ૮૧ ૩	૦) ૩
૧૪	૧૨૧૧	૦) ૧૨૧ ૩	૦) ૩	૧૨૧૧ ૭૧ ૦	૦) ૧
૧૫	૧૩૧૧	૦) ૧૩૧ ૧	૦) ૩	૧૩૧૧ ૬૧ ૩	૦) ૩
૧૬	૧૪૧૧	૦) ૧૪૧ ૦	૦) ૧	૧૪૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૧
૧૭	૧૫૧૧	૦) ૧૫૧ ૩	૦) ૧	૧૫૧૧ ૪૧ ૦	૦) ૧
૧૮	૧૬૧૧	૦) ૧૬૧ ૧	૦) ૩	૧૬૧૧ ૩૧ ૩	૦) ૩
૧૯	૧૭૧૧	૦) ૧૭૧ ૦	૦) ૧	૧૭૧૧ ૨૧ ૩	૦) ૧
૨૦	૧૮૧૧	૦) ૧૮૧ ૩	૦) ૩	૧૮૧૧ ૧૧ ૧	૦) ૩
૨૧	૧૯૧૧	૦) ૧૯૧ ૧	૦) ૧	૧૯૧૧ ૦૧ ૩	૦) ૧
૨૨	૨૦૧૧	૦) ૨૦૧ ૦	૦) ૦	૨૦૧૧ ૦૧ ૦	૦) ૦
૨૩	૨૧૧૧	૦) ૨૧૧ ૩	૦) ૧	૨૧૧૧ ૯૧ ૧	૦) ૧
૨૪	૨૨૧૧	૦) ૨૨૧ ૧	૦) ૩	૨૨૧૧ ૮૧ ૩	૦) ૩
૨૫	૨૩૧૧	૦) ૨૩૧ ૦	૦) ૧	૨૩૧૧ ૭૧ ૦	૦) ૧
૨૬	૨૪૧૧	૦) ૨૪૧ ૩	૦) ૩	૨૪૧૧ ૬૧ ૩	૦) ૩
૨૭	૨૫૧૧	૦) ૨૫૧ ૦	૦) ૧	૨૫૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૨૮	૨૧)	૦૧૧ પા ળ	૦)-	૨૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૦૧-
૨૯	૨૧૧	૦૧૧ ૬૧ -	૦)-	૨૧) ૩૧ =	૦૧
૩૦	૨૨	૦૧૧ ૭૧ ૦	૦.૧	૨૧૧ ૨૧ =	૦-
૩૧	૨૩	૦૧૧ ૮) =	૦-	૨૨ ૧૧ -	૦)-
૩૨	૨૪)	૦૧૧ ૯) -	૦.૧	૨૩ ૦૧ =	૦)-
૩૩	૨૪૧	૦૧	૦	૨૪)	૦
૩૪	૨૫	૦૧ ૦૧ =	૦)-	૨૪ ૯) -	૦.૧
૩૫	૨૬	૦૧ ૧૧ -	૦)-	૨૫ ૮) =	૦-
૩૬	૨૭)	૦૧ ૨૧ =	૦-	૨૬ ૭ ૦	૦.૧
૩૭	૨૭૧	૦૧ ૩૧ =	૦-	૨૬ ૬૧ -	૦)-
૩૮	૨૮	૦૧ ૪૧ ૦	૦-	૨૭ ૫ ળ	૦)-
૩૯	૨૯	૦૧ ૫ ળ	૦)-	૨૮ ૪૧ ૦	૦-
૪૦	૩૦)	૦૧ ૬૧ -	૦)-	૨૯ ૩૧ =	૦-
૪૧	૩૦૧	૦૧ ૭ ૦	૦.૧	૨૯ ૨૧ =	૦-
૪૨	૩૧	૦૧ ૮) =	૦-	૩૦ ૧૧ -	૦)-
૪૩	૩૨	૦૧ ૯) -	૦.૧	૩૧ ૦૧ =	૦)-
૪૪	૩૩)	૧)	૦	૩૨)	૦
૪૫	૩૩૧	૧) ૦૧ =	૦)-	૩૨ ૯) -	૦.૧
૪૬	૩૪	૧) ૧૧ -	૦)-	૩૩ ૮) =	૦-
૪૭	૩૫	૧) ૨૧ =	૦-	૩૪ ૭ ૦	૦.૧
૪૮	૩૬)	૧) ૩૧ =	૦-	૩૪ ૬૧ -	૦)-
૪૯	૩૬૧	૧) ૪૧ ૦	૦-	૩૫ ૫ ળ	૦)-
૫૦	૩૭	૧) ૫ ળ	૦)-	૩૬ ૪૧ ૦	૦-

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૧) ૬૧ -૧૧૧ ૦) =૧૧૧	૩૭) ૩૧ = ૦૧૩
૫૨	૩૯)	૧) ૭ ૦ ૦૧.૧	૩૭૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧-૧
૫૩	૩૯૧	૧) ૮) =૧૧ ૦૧	૩૮૧ ૧૧૧ - ૦) =૧૧૧
૫૪	૪૦૧	૧) ૯) -૧ ૦૧.૧	૩૯ ૦૧૧ = ૦) -૧૧૧
૫૫	૪૧	૧ ૦	૪૦) ૦
૫૬	૪૨)	૧ ૦૧૧ = ૦) -૧૧૧	૪૦૧ ૯) -૧ ૦૧.૧
૫૭	૪૨૧	૧ ૧૧૧ - ૦) =૧૧૧	૪૧ ૮) = ૦૧
૫૮	૪૩૧	૧ ૨૧ = ૦૧-૧	૪૨) ૭ ૦ ૦૧.૧
૫૯	૪૪	૧ ૩૧ = ૦૧૩	૪૨૧ ૬૧ -૧૧ ૦) =૧૧૧
૬૦	૪૫)	૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-૧	૪૩૧ ૫૧ = ૦) -૧
૬૧	૪૫૧	૧ ૫૧ = ૧) -૧	૪૪ ૪૧ ૦૧ ૦૧-૧
૬૨	૪૬૧	૧ ૬૧ -૧૧ ૦) =૧૧૧	૪૫) ૩૧ = ૦૧૩
૬૩	૪૭	૧ ૭ ૦ ૦૧.૧	૪૫૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧-૧
૬૪	૪૮)	૧ ૮) =૧૧ ૦૧	૪૬ ૧૧૧ - ૦) =૧૧૧
૬૫	૪૮૧	૧ ૯) -૧ ૦૧.૧	૪૭ ૦૧૧ = ૦) -૧૧૧
૬૬	૪૯૧	૧ ૦	૪૮) ૦
૬૭	૫૦	૧ ૦૧૧ = ૦) -૧૧૧	૪૮૧ ૯) -૧ ૦૧.૧
૬૮	૫૧)	૧ ૧૧૧ - ૦) =૧૧૧	૪૯ ૮) = ૦૧
૬૯	૫૧૧	૧ ૨૧ = ૦૧-૧	૫૦) ૭ ૦ ૦૧.૧
૭૦	૫૨૧	૧ ૩૧ = ૦૧૩	૫૦૧ ૬૧ -૧૧ ૦) =૧૧૧
૭૧	૫૩	૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-૧	૫૧ ૫૧ = ૦) -૧
૭૨	૫૪)	૧ ૫૧ = ૦) -૧	૫૨ ૪૧ ૦૧ ૦૧-૧
૭૩	૫૪૧	૧ ૬૧ -૧૧ ૦) =૧૧૧	૫૩) ૩૧ = ૦૧૩

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રા.સં. મણી	સુરતી મણી.	તોલનું ગયું		નકી મણી.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૧	૧૧૧ ૭ ૦	૦.૧	૫૩૧૧૨૧	૦.૧
૭૫	૫૬૧	૧૧૧ ૮) =	૦.૧	૫૪૧૧ ૧૧૧ -	૦) =
૭૬	૫૭	૧૧૧ ૯) -	૦.૧	૫૫૧ ૦૧૧ =	૦) -
૭૭	૫૮૧	૧૧૧	૦	૫૬)	૦
૭૮	૫૯૧	૧૧૧ ૦૧૧ =	૦) -	૫૬૧ ૯) -	૦.૧
૭૯	૬૦૧	૧૧૧ ૧૧૧ -	૦) =	૫૭૧ ૮) =	૦.૧
૮૦	૬૦	૧૧૧ ૨૧૧ =	૦.૧	૫૮) ૭ ૦	૦.૧
૮૧	૬૦૧	૧૧૧ ૩૧૧ =	૦.૧	૫૯૧૧૬૧ -	૦) =
૮૨	૬૧૧	૧૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૦.૧	૬૦૧ ૫૧ =	૦, -
૮૩	૬૨૧	૧૧૧ ૫૧ =	૦) -	૬૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૦.૧
૮૪	૬૩)	૧૧૧ ૬૧ -	૦) =	૬૧) ૩૧૦ =	૦.૧
૮૫	૬૩૧	૧૧૧ ૭ ૦	૦.૧	૬૧૧૧ ૨૧૧ =	૦.૧
૮૬	૬૪૧	૧૧૧ ૮) =	૦.૧	૬૨૧ ૧૧૧ -	૦) =
૮૭	૬૫૧	૧૧૧ ૯) -	૦.૧	૬૩૧ ૦૧૧ =	૦) -
૮૮	૬૬)	૨)	૦	૬૪)	૦
૮૯	૬૬૧	૨) ૦૧૧ =	૦) -	૬૪૧ ૯) -	૦.૧
૯૦	૬૭૧	૨) ૧૧૧ -	૦) =	૬૫૧ ૮) =	૦.૧
૯૧	૬૮૧	૨) ૨૧૧ =	૦.૧	૬૬) ૭ ૦	૦.૧
૯૨	૬૯)	૨) ૩૧૧ =	૦.૧	૬૬૧૧૬૧ -	૦' =
૯૩	૭૦૧	૨) ૪૧૧ ૦૧	૦.૧	૬૭૧ ૫૧ =	૦) -
૯૪	૭૦૧	૨) ૫૧ =	૦) -	૬૮૧ ૪૧૧ ૦૧	૦.૧
૯૫	૭૧૧	૨) ૬૧ -	૦) =	૬૯) ૩૧૦ =	૦.૧
૯૬	૭૨	૨) ૭ ૦	૦.૧	૬૯૧૧૨૧ =	૦.૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૬૭	૭૨૧૧	૨) ૮) =	૦૧=	૭૦૧ ૧૧૧ -	૦) =
૯૮	૭૩૧૧	૨) ૯) =	૦૧.૧૧	૭૧૧ ૦૧૧ =	૦) =
૯૯	૭૪૧	૨	૦	૭૨)	૦
૧૦૦	૭૫	૨ ૦૧૧ =	૦) =	૭૨૧ ૬) =	૦૧.૧
૨૦૦	૧૫૦	૪૧ ૧૧૧ -	૦) =	૧૪૫ ૮) =	૦૧=
૩૦૦	૨૨૫)	૬૧૧ ૨૧૧ =	૦૧=	૨૧૮) ૭ ૦	૦૧.૧૧
૪૦૦	૩૦૦)	૯) ૩૧ =	૦૧=	૨૬૦૧૧ ૬૧ =	૦) =
૫૦૦	૩૭૫)	૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦૧.૧૧	૩૬૩૧ ૫૧ =	૦) =
૬૦૦	૪૫૦)	૧૩૧ ૫૧ =	૦) =	૪૩૬૧ ૪૧ ૦૧	૦૧.૧
૭૦૦	૫૨૫)	૧૫૧૧૬૧ =	૦) =	૫૦૬) ૩૧ =	૦૧=
૮૦૦	૬૦૦)	૧૮) ૭ ૦ ૦	૦	૫૮૧૧૧ ૨૧ =	૦૧=
૯૦૦	૬૭૫)	૨૦૧ ૮) =	૦૧=	૬૫૪૧ ૧૧૧ -	૦૧.૧
૧૦૦૦	૭૫૦)	૨૨૧ ૯) =	૦૧=	૭૨૭ ૦૧૧ =	૦) =
૨૦૦૦	૧૫૦૦)	૪૫૧ ૮) =	૦૧=	૧૪૫૪૧ ૧૧૧ -	૦.૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦)	૬૮) ૭ ૦ ૦	૦) =	૨૧૮૧૧૧૨૧ =	૦૧=
૪૦૦૦	૩૦૦૦)	૯૦૧૧૬૧ =	૦	૨૬૦૬) ૩૧ =	૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦)	૧૧૩૧ ૫૧ =	૦૧=	૩૬૩૬૧ ૪૧ ૦૧	૦) =

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોડો.

કા.મ. તથા રતબ.	સુરતી મણુ			તોલતું ગયું			નકી મણુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦	૦	૦) ૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦	૦	૦) ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧	૦૧	૦) ૦૧	૦) ૦ ૦	૦	૦	૦) ૦૧	૦	૦) ૦૧
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧	૦) ૦૧૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૦૧૧	૦	૦) ૦૧૧
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧	૦	૦	૦) ૦૧૧૧	૦	૦) ૦૧૧૧
૦)૧	૦) ૧	૦	૦) ૧	૦) ૦ ૦ ૦૧	૦	૦	૦) ૧	૦	૦) ૧
૦ ૧	૦) ૧	૦	૦) ૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૧	૦	૦) ૧
૦ ૧	૦) ૧	૦	૦) ૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૧	૦	૦) ૧
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦	૦) ૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૧૧૧	૦	૦) ૧૧૧
૦ ૨	૦) ૨	૦	૦) ૨	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૨	૦	૦) ૨
૦)૨	૦) ૨	૦	૦) ૨	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૨	૦	૦) ૨
૦)૨૧	૦) ૨૧	૦	૦) ૨૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૨૧	૦	૦) ૨૧
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧	૦	૦) ૨૧૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૨૧૧	૦	૦) ૨૧૧
૦)૩	૦) ૩	૦	૦) ૩	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૩	૦	૦) ૩
૦)૩૧	૦) ૩૧	૦	૦) ૩૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૩૧	૦	૦) ૩૧
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧	૦	૦) ૩૧૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૩૧૧	૦	૦) ૩૧૧
૦ ૩	૦) ૩	૦	૦) ૩	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૩	૦	૦) ૩
૦)૪	૦) ૪	૦	૦) ૪	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૪	૦	૦) ૪
૦)૪૧	૦) ૪૧	૦	૦) ૪૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૪૧	૦	૦) ૪૧
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧	૦	૦) ૪૧૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧	૦	૦) ૪૧૧
૦)૪	૦) ૪	૦	૦) ૪	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૪	૦	૦) ૪
૦)૪૧	૦) ૪૧	૦	૦) ૪૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૪૧	૦	૦) ૪૧
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧	૦	૦) ૪૧૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧	૦	૦) ૪૧૧
૦)૫	૦) ૫	૦	૦) ૫	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૫	૦	૦) ૫
૦)૫૧	૦) ૫૧	૦	૦) ૫૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૫૧	૦	૦) ૫૧
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧	૦	૦) ૫૧૧	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૫૧૧	૦	૦) ૫૧૧
૦)૫	૦) ૫	૦	૦) ૫	૦) ૦ ૦ ૦	૦	૦	૦) ૫	૦	૦) ૫

प्र. म. तथा रतव.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.
०) ६)	०) ६। =	०।।	०) ०। ०।।	०।-।।।	० ६) -।।	०।।।	०।।।
०) ६।	०) ६।। =	०।-।।	०) ०। -	०।।	०) ६। =	०)।-।।	०)।-।।
०) ६।।	०) ६।।। =	०।=	०) ०। -।	०)।	०) ६।। =	०।।	०।।
०) ६।।।	०) ७) =	०।।।	०) ०। -।।	०)।	०) ६।।। =	०।।।	०।।।
०।	०) ७।	०	०) ०। -।।	०।।।।	०) ७) =	०)।-।।	०)।-।।
०। ०।	०) ७।। ०।	०)।-।।	०) ०। -।।।	०।=।।।	०) ७। =	०।।।	०।।।
०। ०।।	०) ८) ०।।	०)।=।।	०) ०। =	०।।।।	०) ७।। =	०।।	०।।
०। ०।।।	०) ८। ०।।।	०।।	०) ०। =	०)।=	०) ७।।। =	०)।-।	०)।-।
०। १)	०) ८।। -	०।-।।	०) ०। =।।	०)।-।	०) ८) =।।	०।।	०।।
०। १।	०) ८।।। -	०।=	०) ०। =।।	०।।-।	०) ८। =।।	०।=।।	०।=।।
०। १।।	०) ९) =	०।।।	०) ०। =।।।	०।=।।	०) ८।। =।।।	०)।।	०)।।
०। १।।।	०) ९। =	०	०) ०। =	०।-।।।	०) ८।।। =।।।	०।।	०।।
०। २)	०) ९।। =	०)।-।।	०) ०। =।	०)।=।।।	०) ९) =।।।	०।=।।।	०।=।।।
०। २।	०) ९।।। =	०)।=।।।	०) ०। =।।	०)।=।।।	०) ९। =	०)।-	०)।-
०। २।।	०) ०) =।।	०।।	०) ०। =।।।	०	०) ९।। =	०।।	०।।
०। २।।।	०) ०। =	०।-।।	०) ०। =।।।	०।।।	०) ९।।। =	०।=।।।	०।=।।।
०। ३)	०) ०।। =	०।=	०) ०।।	०।=।।	०) ०) =	०	०
०। ३।	०) ०।।। =	०।।।	०) ०।। ०।	०।।	०) ०।। =	०)।=।।	०)।=।।
०। ३।।	०) १।	०	०) ०।। ०।।	०।=।।।	०) ०।।। =	०।=।।	०।=।।
०। ३।।।	०) १।। ०।	०)।-।।	०) ०।। ०।।।	०)।-	०) ०।।।। =	०)।।	०)।।
०। ४)	०) १।।। ०।।	०)।=।।।	०) ०।। ०।।।	०।।-	०) १) =।।	०)।=।।।	०)।=।।।
०। ४।	०) २) ०।।	०।।	०) ०।। -	०।=	०) १।। =	०।=	०।=
०। ४।।	०) २। -	०।-।।	०) ०।। -	०।-।।	०) १।।। =	०)।	०)।

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણુ તથા રતલ.	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ઠા	૦૧ ૨ -	૦	૦) ૦ -	૦)	૦૧ ૨	૦)
૦૧ ૫	૦૧ ૨ -	૦ .	૦) ૦ -	૦)-	૦૧ ૨)	૦
૦૧ ૫	૦૧ ૩) =	૦	૦) ૦ =	૦	૦૧ ૨	૦
૦૧ ૫	૦૧ ૩ =	૦)-	૦) ૦ =	૦	૦૧ ૨	૦)
૦૧ ૫	૦૧ ૩ =	૦)	૦) ૦ =	૦	૦૧ ૩)	૦
૦૧ ૬	૦૧ ૩	૦	૦) ૦ =	૦	૦૧ ૩ ૦	૦
૦૧ ૬	૦૧ ૪)	૦	૦) ૦ =	૦)	૦૧ ૩ ૦	૦)
૦૧ ૬	૦૧ ૪	૦	૦) ૦	૦)	૦૧ ૩ ૦	૦
૦૧ ૬	૦૧ ૪	૦ .	૦) ૦	૦ .	૦૧ ૪) ૦	૦
૦	૦૧ ૫)	૦	૦) ૦	૦	૦૧ ૪ ૦	૦)
૦ ૦	૦૧ ૫ ૦	૦)-	૦) ૦	૦	૦૧ ૪ ૦	૦
૦ ૦	૦૧ ૫ ૦	૦)	૦) ૦	૦)	૦૧ ૪ ૦	૦
૦ ૦	૦૧ ૫ ૦	૦	૦) ૦	૦)-	૦૧ ૫) ૦	૦)
૦ ૧	૦૧ ૬) -	૦	૦) ૦ ૦	૦	૦૧ ૫ ૦	૦
૦ ૧	૦૧ ૬ -	૦	૦) ૦ ૦	૦)	૦૧ ૫ ૦	૦
૦ ૧	૦૧ ૬ =	૦	૦) ૦ ૦	૦	૦૧ ૬) -	૦
૦ ૨	૦૧ ૭) =	૦)-	૦) ૦ -	૦)	૦૧ ૭ -	૦
૦ ૨	૦૧ ૭	૦)	૦) ૦ -	૦)-	૦૧ ૭ -	૦)
૦ ૨	૦૧ ૭	૦	૦) ૦ -	૦	૦૧ ૭ -	૦
૦ ૩	૦૧ ૮)	૦	૦) ૦ -	૦	૦૧ ૮ -	૦)
૦ ૩	૦૧ ૮	૦ .	૦) ૦ =	૦)	૦૧ ૮ -	૦

સુરતી તોલ ઇશના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.		તોલતું ગયું		નફી મણ	
	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૦૥ ૩૦	૦૥ ૮૦૦	૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦) ૮	૦૥ ૭૦૦ ૮	૦૥ ૦૦૦
૦૦ ૩૦	૦૥ ૮) ૦	૦) ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦૦ ૮	૦૥ ૮) ૮	૦) ૮
૦૦ ૪	૦૥ ૮૦ ૦	૦) ૮૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦૥ ૮૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૪૦	૦૥ ૮૦ ૦૦	૦૦ ૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦૥ ૮૦ ૮	૦૦ ૦
૦૦ ૪૦	૦૥ ૮૦ ૦	૦ ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦	૦૥ ૮૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૪૦	૦૦ ૦) ૮	૦ ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦૥ ૮) ૮	૦ ૮
૦૦ ૫	૦૦ ૦ ૮	૦૦ ૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦) ૦	૦૥ ૮ ૮	૦ ૮
૦૦ ૫૦	૦૦ ૦ ૮	૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦૦ ૦	૦૥ ૮ ૮	૦) ૮
૦૦ ૫૦	૦૦ ૦૦ ૮	૦) ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦૥ ૮૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૫૦	૦૦ ૧) ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૦) ૮	૦ ૦
૦૦ ૬	૦૦ ૧ ૮	૦ ૦	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૬૦	૦ ૧ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૦	૦) ૮	૦૦ ૦ ૮	૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦ ૧ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૬૦	૦ ૨) ૮	૦ ૦	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૧) ૮	૦) ૮
૦૦ ૬૦	૦ ૨ ૮	૦	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૦ ૧ ૮	૦ ૦
૦૦ ૦	૦ ૨ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૦ ૧ ૮	૦ ૮
૦૦ ૦	૦ ૩) ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૦ ૧ ૮	૦ ૦
૦૦ ૦	૦ ૩ ૦	૦ ૦	૦) ૧) ૮	૦	૦ ૨) ૮	૦
૦૦ ૧	૦ ૩ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૮	૦ ૦	૦ ૨ ૮	૦ ૮
૦૦ ૧	૦ ૩ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૮	૦ ૦	૦ ૨ ૮	૦ ૦
૦૦ ૧	૦ ૪) ૮	૦ ૦	૦) ૧) ૮	૦ ૦	૦ ૨ ૮	૦ ૮
૦૦ ૧	૦ ૪ ૮	૦	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦ ૩) ૮	૦ ૮
૦૦ ૨	૦ ૪ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦ ૦	૦ ૩ ૮	૦ ૦

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણુ તથા રતન.	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૪૧૧ ૩૧	૦) ૩૧ ૩	૦ ૦૧ ૩૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫) ૩૧	૦) ૧) ૩	૦ ૧ ૩૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫૧ ૩	૦) ૧) ૩	૦ ૧ ૪) ૩૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૧ ૩	૦) ૧) ૩	૦ ૧ ૪૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૫૧ ૩	૦) ૧) ૩	૦ ૧ ૪૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦ ૬૧	૦ ૧ ૧	૦ ૦ ૫)
૦૧૧ ૩૧	૦ ૬૧ ૦	૦) ૧ ૧	૦ ૧ ૫ ૦) ૩
૦૧૧ ૪	૦ ૬૧ ૦	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૫ ૦ ૧
૦૧૧ ૪૧	૦ ૭) ૦ ૧	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૫ ૦ ૦
૦૧૧ ૪૧	૦ ૭ ૦	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૬) ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૪૧	૦ ૭ ૦	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૬ ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૫	૦ ૭ ૦	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૬ ૦ ૦ ૦
૦૧૧ ૫૧	૦ ૮) ૩	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૬ ૦ ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૫૧	૦ ૮ ૩	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૭) ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦ ૮ ૩	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૭ ૦ ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૬	૦ ૮ ૩	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૭ ૦ ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦ ૯) ૩	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૭ ૦ ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦ ૯ ૩	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૮) ૦ ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦ ૯ ૩	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૮ ૦ ૦ ૦) ૩
૧	૦ ૧	૦) ૧ ૧ ૦	૦ ૧ ૮ ૦ ૦ ૦ ૧
૨	૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૦	૧ ૭) ૦ ૦) ૧
૩	૨ ૧	૦) ૪ ૧ ૦	૨ ૫ ૧ ૦ ૧
૪	૩	૦ ૫ ૧ ૦	૨ ૫ ૪ ૦ ૦) ૩

સુરતી તોલ કરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનુ ગયું		નકી મણ	
		મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૫	૩૥૥	૦) ૭) =	૦) -	૩૫ ૨૥૥ -	૦૥.૥
૬	૪૥૥	૦) ૮૥ -	૦ -	૪૫ ૧૥ =	૦૥.૧
૭	૫૥૥	૦	૦	૫) ૦	૦
૮	૬) ૬)	૦ ૧૧ =	૦ ૧	૫૥ ૮૥ -	૦ -
૯	૬૥૥	૦ ૨૥ -	૦૥.૥	૬૫ ૭) =	૦) -
૧૦	૭૥૥	૦ ૪૧ ૦૥	૦) =	૭) ૫૥ =	૦ =
૧૧	૮૥	૦ ૫૥ =	૦ =	૭૥ ૪૧ ૦૥	૦) =
૧૨	૯) ૬)	૦ ૭) =	૦) -	૮૥ ૨૥ -	૦૥.૥
૧૩	૯૥૥	૦ ૮૥ -	૦ -	૯૫ ૧૥ =	૦૥.૧
૧૪	૧૦૥૥	૦૥	૦	૧૦) ૦	૦
૧૫	૧૧૥. ૦	૦૥ ૧૧ =	૦૥.૧	૧૦૥ ૮૥ -	૦ -
૧૬	૧૨) ૬)	૦૥ ૨૥ -	૦૥.૧	૧૧૫ ૭) =	૦) -
૧૭	૧૨૥૥	૦૥ ૪૧ ૦૥	૦) =	૧૨) ૫૥ =	૦ =
૧૮	૧૩૥૥	૦૥ ૫૥ =	૦ =	૧૨૥ ૪૧ ૦૥	૦) =
૧૯	૧૪૥	૦૥ ૭) =	૦) -	૧૩૥ ૨૥ -	૦૥.૧
૨૦	૧૫) ૬)	૦૥ ૮૥ -	૦ -	૧૪૫ ૧૥ =	૦૥.૧
૨૧	૧૫૥૥	૦૥	૦	૧૫) ૦	૦
૨૨	૧૬૥૥	૦૥ ૧૧ =	૦૥.૧	૧૫૥ ૮૥ -	૦ -
૨૩	૧૭૥	૦૥ ૨૥ -	૦૥.૧	૧૬૫ ૭) =	૦) -
૨૪	૧૮) ૬)	૦૥ ૪૧ ૦૥	૦) =	૧૭) ૫૥ =	૦ =
૨૫	૧૮૥૥	૦૥ ૫૥ =	૦ =	૧૭૥ ૪૧ ૦૥	૦) =
૨૬	૧૯૥૥	૦૥ ૭) =	૦ -	૧૮૥ ૨૥ -	૦૥.૧
૨૭	૨૦૥	૦૥ ૮૥ -	૦ -	૧૯૫ ૧૥ =	૦૥.૧

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કેઠો.

ક્રાયા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧	૧)	૦	૨૦	૦
૨૯	૨૧૧૧	૧) ૧૧ =	૦૧	૨૦૧૧ ૮	૦૧
૩૦	૨૨૧૧	૧) ૨૧૧ =	૦૧.૧	૨૧ ૭) =	૦)૧
૩૧	૨૩૧	૧) ૪૧ ૦	૦)૧	૨૨) ૫૧ =	૦)૧
૩૨	૨૪	૧) ૫૧ =	૦)૧	૨૨૧૧ ૪૧ ૦	૦)૧
૩૩	૨૪૧૧	૧) ૭) =	૦)૧	૨૩૧ ૨૧૧ =	૦૧.૧
૩૪	૨૫૧૧	૧) ૮૧ =	૦૧	૨૪ ૧૧ =	૦૧.૧
૩૫	૨૬૧	૧	૦	૨૫)	૦
૩૬	૨૭	૧ ૧૧ =	૦૧	૨૫૧ ૮૧ =	૦૧
૩૭	૨૭૧૧	૧ ૨૧૧ =	૦૧.૧	૨૬ ૭) =	૦)૧
૩૮	૨૮૧૧	૧ ૪૧ ૦	૦)૧	૨૭) ૫૧ =	૦)૧
૩૯	૨૯૧	૧ ૫૧ =	૦)૧	૨૭૧૧ ૪૧ ૦	૦)૧
૪૦	૩૦	૧ ૭) =	૦)૧	૨૮ ૨૧૧ =	૦૧.૧
૪૧	૩૦૧૧	૧ ૮૧ =	૦૧	૨૯ ૧૧ =	૦૧.૧
૪૨	૩૧૧૧	૧	૦	૩૦)	૦
૪૩	૩૨૧	૧૧ ૧૧ =	૦૧	૩૦૧ ૮૧ =	૦૧
૪૪	૩૩	૧૧ ૨૧૧ =	૦૧.૧	૩૧ ૭) =	૦)૧
૪૫	૩૩૧૧	૧૧ ૪૧ ૦	૦)૧	૩૨) ૫૧ =	૦)૧
૪૬	૩૪૧૧	૧૧ ૫૧ =	૦)૧	૩૨૧૧ ૪૧ ૦	૦)૧
૪૭	૩૫૧	૧૧ ૭) =	૦)૧	૩૩ ૨૧૧ =	૦૧.૧
૪૮	૩૬	૧૧ ૮૧ =	૦૧	૩૪ ૧૧ =	૦૧.૧
૪૯	૩૬૧૧	૧	૦	૩૫)	૦
૫૦	૩૭૧૧	૧૧૧ ૧૧ =	૦૧	૩૫૧ ૮૧ =	૦૧

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતું ગયું મ. શે. અ. તોલા	નકી મણ.
૫૧	૩૮૧	૧૥૥ ર૥૥ - ૥૥ ૥૥	૩૬૧ ૭) = ૦) - ૥૥
૫૨	૩૯	૧૥૥ ૪૧ ૦૥ ૦) = ૥૥	૩૭) ૫૥ = ૦) = ૥૥
૫૩	૩૯૥૥	૧૥૥ ૫૥ = ૦) = ૥૥	૩૭૥૥ ૪૧ ૦૥ ૦) = ૥૥
૫૪	૪૦૥	૧૥૥ ૭) = ૦) - ૥૥	૩૮૥ ર૥૥ - ૥૥ ૦૥ ૥૥
૫૫	૪૧૧	૧૥૥ ૮૥ - ૦) - ૥૥	૩૯૧ ૧૧ = ૥૥ ૦.૥૥
૫૬	૪૨	૨)	૪૦)
૫૭	૪૨૥૥	૨) ૧૧ = ૥૥ ૦.૥	૪૦૥ ૮૥ - ૦) - ૥૥
૫૮	૪૩૥	૨) ર૥૥ - ૥૥ ૦૥ ૥૥	૪૧૧ ૭) = ૦) - ૥૥
૫૯	૪૪૧	૨) ૪૧ ૦૥ ૦) = ૥૥	૪૨) ૫૥ = ૦) = ૥૥
૬૦	૪૫	૨) ૫૥ = ૦) = ૥૥	૪૨૥૥ ૪૧ ૦૥ ૦) = ૥૥
૬૧	૪૫૬૥	૨) ૭) = ૦) - ૥૥	૪૩૥ ર૥૥ - ૥૥ ૦૥ ૥૥
૬૨	૪૬૥	૨) ૮૥ - ૦) - ૥૥	૪૪૧ ૧૧ = ૥૥ ૦.૥
૬૩	૪૭	૨૧	૪૫)
૬૪	૪૮	૨૧ ૧૧ = ૥૥ ૦.૥	૪૫૥ ૮૥ - ૦) - ૥૥
૬૫	૪૮૥૥	૨૧ ર૥૥ - ૥૥ ૦૥ ૥૥	૪૬૧ ૭) = ૦) - ૥૥
૬૬	૪૯૥	૨૧ ૪૧ ૦૥ ૦) = ૥૥	૪૭ ૫૥ = ૦) = ૥૥
૬૭	૫૦૧	૨૧ ૫૥ = ૦) = ૥૥	૪૭૥૥ ૪૧ ૦૥ ૦) = ૥૥
૬૮	૫૧	૨૧ ૭) = ૦) - ૥૥	૮૥ ર૥૥ - ૥૥ ૦૥ ૥૥
૬૯	૫૧૥૥	૨૧ ૮૥ - ૦) - ૥૥	૪૯૧ ૧૧ = ૥૥ ૦.૥
૭૦	૫૨૥	૨૥	૫૦)
૭૧	૫૩૧	૨૥ ૧૧ = ૥૥ ૦.૥	૫૦૥ ૮૥ - ૦) - ૥૥
૭૨	૫૪	૨૥ ર૥૥ - ૥૥ ૦૥ ૥૥	૫૧૧ ૭) = ૦) - ૥૥
૭૩	૫૪૥૥	૨૥ ૪૧ ૦૥ ૦) = ૥૥	૫૨) ૫૥ = ૦) = ૥૥

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૦	૨૦૦ ૫૦૦ ૩	૦ ૩ ૫૨૦૦ ૪૦ ૦ ૦ ૩૦૦
૭૫	૫૬૦	૨૦૦ ૭ ૩	૦ ૦ ૫૩૦૦ ૨૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૭૬	૫૭૦	૨૦૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૫૪૦ ૧૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૭૭	૫૭૦	૨૦૦	૦ ૫૫૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૭૮	૫૮૦	૨૦૦ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૫૫૦ ૮૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૭૯	૫૯૦	૨૦૦ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૫૬૦ ૭ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૦	૬૦૦	૨૦૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૫૭૦ ૫૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૧	૬૦૦	૨૦૦ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૫૭૦ ૪૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૨	૬૧૦	૨૦૦ ૭ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૫૮૦ ૨૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૩	૬૨૦	૨૦૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૫૯૦ ૧૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૪	૬૩૦	૩ ૦ ૦	૦ ૬૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૫	૬૩૦	૩ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૬૦૦ ૮૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૬	૬૪૦	૩ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૬૧૦ ૭ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૭	૬૫૦	૩ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૬૨૦ ૫૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૮	૬૬૦	૩ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૬૨૦ ૪૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૮૯	૬૬૦	૩ ૭ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૬૩૦ ૨૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૯૦	૬૭૦	૩ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૬૪૦ ૧૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૯૧	૬૮૦	૩ ૦ ૦	૦ ૬૫૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૯૨	૬૯૦	૩ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૬૫૦ ૮૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૯૩	૬૯૦	૩ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૬૬૦ ૭ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૯૪	૭૦૦	૩ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૬૭૦ ૫૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૯૫	૭૧૦	૩ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૬૭૦ ૪૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૯૬	૭૨૦	૩ ૭ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૬૮૦ ૨૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦

કાચા મણ.	મુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૯૭	૭૨૧૧	૩૧ ૮૧ -	૬૯ ૧૧ ૨૧૧૧ ૦૧.૧૧
૯૮	૭૩૧૧	૩૧	૭૦) ૦
૯૯	૭૪૧	૩૧ ૧૧ ૨૧૧ ૦૧.૧	૭૦૧ ૮૧ - ૦૧-૧૧
૧૦૦	૭૫	૩૧ ૨૧૧ - ૧૧ ૦૧.૧૧	૭૧ ૭) = ૦) - ૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૭) ૫૧ ૩	૧૪૨૧૧૪ ૦૧ ૦) = ૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૧૦૧ ૮૧ - ૦૧-૧૧	૨૧૪ ૧૧ ૨૧૧ ૦૧.૧૧
૪૦૦	૩૦૦	૧૪ ૧૧ ૨૧૧ ૦૧.૧	૨૮ ૫૧ ૮૧ - ૦૧-૧૧
૫૦૦	૩૭૫	૧૭૧ ૪ ૦૧ ૦) ૩	૩૫૭) ૫૧ ૩ ૦ ૩
૬૦૦	૪૫૦	૨૧ ૭) - ૦) - ૧૧	૪૨ ૮૧ ૨૧૧ - ૧૧ ૦૧.૧૧
૭૦૦	૫૨૫	૨૫)	૫૦૦) ૦
૮૦૦	૬૦૦	૨૮ ૨૧૧ - ૧૧ ૦૧.૧૧	૫૭૧ ૭) = ૦) - ૧૧
૯૦૦	૬૭૫	૩૨) ૫૧ ૩ ૦ ૩	૬૪ ૨૧૧ ૪ ૦૧ ૦) = ૧૧
૧૦૦૦	૭૫૦	૩૫૧ ૮૧ - ૦૧-૧૧	૭૧૪ ૧ ૨૧૧ ૦૧.૧
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૭૧ ૭) = ૦) - ૧૧	૧૪૨ ૮૧ ૨૧૧ - ૧૧ ૦૧ ૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૧૦૭ ૫૧ ૩ ૦ ૩	૨૧૪ ૨૧૧ ૪ ૦૧ ૦) = ૧૧
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૧૪ ૨૧૧ ૪ ૦૧ ૦) ૩	૨૮ ૫૭) ૫૧ ૩ ૦ ૩
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૭ ૮૧ ૨૧૧ - ૧૧ ૦૧.૧૧	૩૫૭ ૧ ૭) = ૦) - ૧૧

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦)~	૦) ૦) ૦
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦)~	૦) ૦) ૦
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦ ૦~
૦)૧	૦) ૧) ~	૦) ૦) ~	૦) ૦ ૦.1
૦)૧	૦) ૧ ~	૦) ૦) ~	૦) ૧) ૦)~
૦)૧	૦) ૧ ~	૦) ૦) ~	૦) ૧ ૦)~
૦)૧	૦) ૧ ~	૦) ૦) ~	૦) ૧ ૦
૦)૨	૦) ૨) =	૦)~	૦) ૧ ૦
૦)૨	૦) ૨ ~	૦) ૦) ~	૦) ૨) ૦
૦)૨	૦) ૨ ~	૦.1 ૦) ૦) ~	૦) ૨ ૦ =
૦)૨	૦) ૨ ~	૦)~	૦) ૨ ૦.1
૦)૩	૦) ૩) ~	૦) ૦) ~	૦) ૨ ૦)~
૦)૩	૦) ૩ ~	૦ ૦) ૦	૦) ૩) ૦)~
૦)૩	૦) ૩ ~	૦) ૦ ૦	૦) ૩ ૦
૦)૩	૦) ૪) ૦	૦)~	૦) ૩ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦)~	૦) ૩ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦) ~	૦) ૪) ૦~
૦)૪	૦) ૪ ~	૦) ૦) ~	૦) ૪ ૦.1
૦)૪	૦) ૫) ~	૦) ૦) ~	૦) ૪ ૦)~
૦)૫	૦) ૫ ~	૦) ૦) ~	૦) ૪ ૦)~
૦)૫	૦) ૫ ~	૦) ૦) ~	૦) ૫) ૦ ~
૦)૫	૦) ૫ ~	૦)~	૦) ૫ ૦
૦)૬	૦) ૬) ~	૦)~	૦) ૫ ૦~

સુરતી તોલ ઝડા ના હિસાબનો કોઠો.

ક્ર. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૬	૦) ૬૧ ૩૫૫ ૦૧.૧	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦૧-૧૧	૦) ૫૫૫ ૩ ૦૧.૧૧૧
૦)૬૧	૦) ૬૧૧ ૩ ૦૧-૧૧	૦) ૦૧ ૦ ૦) ૩	૦) ૬) ૩ ૦) ૩૫૫
૦)૬૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૩ ૦) ૩	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧-	૦) ૬૧ ૩ ૦) ૩
૦)૬૧૧૧	૦) ૭) ૩૫૫ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૬૧૧ ૩ ૦) ૩
૦૧	૦) ૭૧ ૦ ૦) ૦૧ -	૦) ૦૧ ૦ ૦) ૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૩ ૦૧-૧
૦૧.૧	૦) ૭૧૧ ૦) ૦-૧૧	૦) ૦૧ -૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૭) ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧.૧૧	૦) ૮) ૦૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૦૧ -૧૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૭૧ ૩૫૫ ૦) ૩
૦૧.૧૧૧	૦) ૮૧૦૧૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧ -૧૧૧ ૦૧-૧૧૧	૦) ૭૧૧ ૩૫૫ ૦૧.૧
૦૧૧	૦) ૮૧૧ - ૦૧-૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૩	૦) ૭૧૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૧૧	૦) ૮૧૧૧ - ૦૧.૧૧	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫	૦) ૮) ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૧૧૧	૦) ૯ ૦ ૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩	૦) ૮૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૨	૦) ૯૧ ૩ ૦) ૦-૧૧	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫	૦) ૮૧૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૨૧	૦) ૯૧૧૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫	૦) ૯) ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૨૧૧	૦ ૦) ૩૫૫ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૦૧-	૦) ૯૧ ૩૫૫ ૦-૧
૦૧૨૧૧૧	૦ ૦ ૩ ૦૧-૧૧	૦) ૦૧૧૧૦૧ ૦) ૩	૦) ૯૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૩	૦ ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩	૦) ૦૧૧૧૦૧૧ ૦.૧૧૧	૦) ૯૧૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩
૦૧૩૧	૦ ૦૧૧ ૩૫૫ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧૧૧ - ૦) ૩૫૫	૦ ૦) ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૩૧૧	૦ ૧૧ ૦ ૦) ૦-૧૧	૦) ૦૧૧૧-૧૧ -) ૩૫૫	૦ ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૪	૦ ૧૧૧૧૦૧ ૦ ૩૫૫	૦) ૦૧૧૧ ૦) ૩૫૫	૦ ૦૧૧૧ ૦) ૩૫૫
૦૧૪૧	૦ ૨) ૦૧૧ ૦.૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧-૧૧૧	૦ ૧) ૩૫૫ ૦.૧૧
૦૧૪૧૧	૦ ૨૧ - ૦-૧૧	૦) ૦૧૧૧૧ ૦) ૩	૦ ૧૧ ૩ ૦) ૩૫૫

સુરતો તોલ જડાના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ.			તોલનુ ગયું			નકી મણુ		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦૪૦૥	૦	૨૦	૮	૦	૦	૦	૦	૧૦	૮
૦૫	૦	૨૦	૮	૦	૦	૦	૦	૧૦	૮
૦૫૦	૦	૩	૦	૦	૦	૦	૦	૨	૦
૦૫૦૦	૦	૩	૦	૦	૧	૦	૦	૨	૦
૦૫૦૦૦	૦	૩	૦	૦	૧	૦	૦	૨	૦
૦૬	૦	૩	૦	૦	૧	૦	૦	૨	૦
૦૬૦	૦	૪	૦	૦	૧	૦	૦	૩	૦
૦૬૦૦	૦	૪	૦	૦	૧	૦	૦	૩	૦
૦૬૦૦૦	૦	૪	૦	૦	૧	૦	૦	૩	૦
૦૭	૦	૫	૦	૦	૧	૦	૦	૩	૦
૦૭૦	૦	૫	૦	૦	૧	૦	૦	૪	૦
૦૭૦૦	૦	૫	૦	૦	૧	૦	૦	૪	૦
૦૭૦૦૦	૦	૫	૦	૦	૧	૦	૦	૪	૦
૦૮	૦	૬	૦	૦	૧	૦	૦	૪	૦
૦૮૦	૦	૬	૦	૦	૧	૦	૦	૫	૦
૦૮૦૦	૦	૬	૦	૦	૧	૦	૦	૫	૦
૦૮૦૦૦	૦	૬	૦	૦	૧	૦	૦	૫	૦
૦૯	૦	૭	૦	૦	૧	૦	૦	૫	૦
૦૯૦	૦	૭	૦	૦	૧	૦	૦	૬	૦
૦૯૦૦	૦	૭	૦	૦	૧	૦	૦	૬	૦
૦૯૦૦૦	૦	૭	૦	૦	૧	૦	૦	૬	૦
૧૦	૦	૮	૦	૦	૧	૦	૦	૭	૦
૧૦૦	૦	૮	૦	૦	૧	૦	૦	૭	૦

સુરતી તોલ ૪૩ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણ તથા રતલ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧૨૧	૦૧ ૪૧૧ ૩૧ ૦) ૩૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૩) ૦૧ ૦૧.૧૧
૦૧૧૨૧	૦૧ ૫) ૩૧૧ ૦.૧	૦) ૧૧૧ ૩ ૦) ૧૧	૦૧ ૩ ૦૧ ૦) ૩૧૧
૦૧૧૨૧	૦૧ ૫૧ ૩ ૦૧-૧	૦) ૧૧૧ ૩૧૧ ૦) ૩૧	૦૧ ૩૧ ૦૧ ૦) ૩
૦૧૧૩)	૦૧ ૫૧ ૩ ૦૧	૦) ૧૧૧ ૩૧૧ ૦) ૩૧	૦૧ ૩૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧૩	૦૧ ૫૧ ૩૧ ૦૧.૧	૦) ૧૧૧ ૩ ૦૧-૧	૦૧ ૪) ૦ ૦૧-૧
૦૧૧૩૧	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૧૧૧ ૩૧ ૦) ૩	૦૧ ૪૧ ૦ ૦) ૩૧૧
૦૧૧૩૧	૦૧ ૬૧ ૦ ૦) ૧-૧	૦) ૧૧૧ ૩૧ ૦૧-૧	૦૧ ૪૧ ૦ ૦) ૩
૦૧૧૪)	૦૧ ૬૧ ૦ ૦) ૩૧૧	૦) ૨) ૦૧	૦૧ ૪૧ ૦ ૦.૧૧
૦૧૧૪	૦૧ ૭) ૦૧ ૦.૧	૦) ૨) ૦૧ ૦) ૧-૧	૦૧ ૫) ૦ ૦) ૩
૦૧૧૪	૦૧ ૭ ૦ ૦૧-૧	૦) ૨) ૦૧ ૦) ૩૧	૦૧ ૫૧ ૦ ૦) ૩
૦૧૧૪	૦૧ ૭૧ ૧ ૦૧	૦) ૨) ૦ ૦) ૩૧	૦૧ ૫૧ ૦ ૦) ૧
૦૧૧૫)	૦૧ ૭૧ ૧ ૦૧.૧	૦) ૨) ૦ ૦૧-૧	૦૧ ૫૧ ૦ ૦૧-૧
૦૧૧૫	૦૧ ૮) ૦ ૦	૦) ૨) ૦ ૦) ૩૧	૦૧ ૬) ૦ ૦) ૩
૦૧૧૫	૦૧ ૮૧ ૩ ૦) ૧-૧	૦) ૨) ૦ ૦૧-૧	૦૧ ૬૧ ૦ ૦૧-૧
૦૧૧૫	૦૧ ૮૧ ૩ ૦) ૩૧	૦) ૨) ૦ ૦૧.૧	૦૧ ૬૧ ૦.૧
૦૧૧૬)	૦૧ ૮૧ ૩૧ ૦.૧	૦) ૨) ૩૧ ૦	૦૧ ૬૧ ૦) ૩૧
૦૧૧૬	૦૧ ૯) ૩ ૦૧-૧	૦) ૨) ૩ ૦.૧	૦૧ ૭) ૦) ૧-૧
૦૧૧૬	૦૧ ૯ ૩ ૦૧	૦) ૨) ૩ ૦) ૩	૦૧ ૭ ૦
૦૧૧૬	૦૧ ૯૧ ૩૧ ૦૧.૧	૦) ૨) ૩૧ ૦	૦૧ ૭ ૩૧ ૦૧.૧
૧	૦૧ ૦	૦) ૨૧ ૦) ૩૧	૦૧ ૭ ૩૧ ૦) ૩
૨	૧૧ ૦	૦) ૪૧ ૦૧-૧	૧ ૫ ૩૧ ૦.૧
૩	૨૧ ૦	૦) ૬૧ ૦૧.૧	૨) ૩) ૩૧ ૦) ૧-૧
૪	૩ ૦	૦) ૮) ૦) ૩	૩ ૦ ૩૧ ૦૧-૧

શુદ્ધી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૩૩	૦ ૧૧ ૦	૦)૩૩૩	૩ ૮૩ ૩	૦)૩
૬	૪૩૩	૦ ૩૩ ૦	૦)૩૩૩	૪) ૬૩ ૩	૦)૩
૭	૫૩૩	૦ ૫૩ ૦	૦)૫૩૩	૫) ૪૩ ૪) ૩	૦)૩
૮	૬૩૩	૦ ૮ ૦	૦)૬૩૩	૬) ૧૩ ૩	૦)૩
૯	૭૩૩	૦ ૭ ૦	૦)૭૩૩	૭) ૬૩ ૩	૦)૩
૧૦	૮૩૩	૦ ૮ ૦	૦)૮૩૩	૮) ૫૩ ૩	૦)૩
૧૧	૯૩૩	૦ ૯ ૦	૦)૯૩૩	૯) ૪૩ ૩	૦)૩
૧૨	૧૦૩૩	૦ ૧૦ ૦	૦)૧૦૩૩	૧૦) ૩૩ ૩	૦)૩
૧૩	૧૧૩૩	૦ ૧૧ ૦	૦)૧૧૩૩	૧૧) ૨૩ ૩	૦)૩
૧૪	૧૨૩૩	૦ ૧૨ ૦	૦)૧૨૩૩	૧૨) ૧૩ ૩	૦)૩
૧૫	૧૩૩૩	૦ ૧૩ ૦	૦)૧૩૩૩	૧૩) ૪૩ ૩	૦)૩
૧૬	૧૪૩૩	૦ ૧૪ ૦	૦)૧૪૩૩	૧૪) ૩૩ ૩	૦)૩
૧૭	૧૫૩૩	૦ ૧૫ ૦	૦)૧૫૩૩	૧૫) ૨૩ ૩	૦)૩
૧૮	૧૬૩૩	૦ ૧૬ ૦	૦)૧૬૩૩	૧૬) ૧૩ ૩	૦)૩
૧૯	૧૭૩૩	૦ ૧૭ ૦	૦)૧૭૩૩	૧૭) ૪૩ ૩	૦)૩
૨૦	૧૮૩૩	૦ ૧૮ ૦	૦)૧૮૩૩	૧૮) ૩૩ ૩	૦)૩
૨૧	૧૯૩૩	૦ ૧૯ ૦	૦)૧૯૩૩	૧૯) ૨૩ ૩	૦)૩
૨૨	૨૦૩૩	૦ ૨૦ ૦	૦)૨૦૩૩	૨૦) ૧૩ ૩	૦)૩
૨૩	૨૧૩૩	૦ ૨૧ ૦	૦)૨૧૩૩	૨૧) ૪૩ ૩	૦)૩
૨૪	૨૨૩૩	૦ ૨૨ ૦	૦)૨૨૩૩	૨૨) ૩૩ ૩	૦)૩
૨૫	૨૩૩૩	૦ ૨૩ ૦	૦)૨૩૩૩	૨૩) ૨૩ ૩	૦)૩
૨૬	૨૪૩૩	૦ ૨૪ ૦	૦)૨૪૩૩	૨૪) ૧૩ ૩	૦)૩
૨૭	૨૫૩૩	૦ ૨૫ ૦	૦)૨૫૩૩	૨૫) ૪૩ ૩	૦)૩

સુરતી તોલ ઠરાના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતું ગયું		નકી મણ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧	૧૧ ૩) ના	૦૩૩	૧૬ ૬૧૧ =	૦) =
૨૯	૨૧૧	૧૧ ૫ =	૦) ૧૧	૨૦) ૪૧ ના	૦૧ ના
૩૦	૨૨	૧૧ ૭ =	૦) ૩	૨૦૧ ૨૧ ના	૦૩
૩૧	૨૩	૧૧ ૯ =	૦ =	૨૧ ૦) ના	૦
૩૨	૨૪	૧૧ ૨) =	૦ ૧૧	૨૨) ૭૧ ના	૦) ના
૩૩	૨૪૧	૧૧ ૪ =	૦) ના	૨૨૧ ૫૧ ના	૦ ૧૧
૩૪	૨૫	૧૧ ૬ =	૦ ૧	૨૩ ૩ ના	૦ ના
૩૫	૨૬	૧૧ ૮ =	૦ ૩	૨૪ ૧) ના	૦) ૩
૩૬	૨૭	૨) ૧) =	૦	૨૪ ૧૮ ૧ ના	૦ ૧ =
૩૭	૨૭૧	૨) ૩ =	૦) =	૨૫ ૬૧ ના	૦ ૩
૩૮	૨૮	૨) ૫ =	૦ ના	૨૬ ૪૧ ના	૦ ૧
૩૯	૨૮૧	૨) ૭ =	૦ ૧	૨૭) ૨) ના	૦) ના
૪૦	૩૦	૨ ૦) =	૦) ના	૨૭ ૬૧ ના	૦ ૧ ના
૪૧	૩૦૧	૨ ૨ =	૦) ૩	૨૮ ૭૧ ના	૦ ૨
૪૨	૩૧	૨ ૪ =	૦ ૨	૨૯) ૫ ના	૦) ૩
૪૩	૩૨	૨ ૬ =	૦ ૧ ના	૨૯ ૧૩) ના	૦) ૧
૪૪	૩૩	૨ ૮ =	૦) =	૩૦ ૦ ૧ ૦ ૧ ૧	૦ ૧
૪૫	૩૩૧	૨ ૧ =	૦ ૧	૩૧) ૮ ૧ ૧	૦ ના
૪૬	૩૪	૨ ૩ =	૦ ૩	૩૧ ૬ ૧ ૧	૦) ૨
૪૭	૩૫	૨ ૫ =	૦) ૧	૩૨ ૪) ૦ ૧	૦ ૧ ના
૪૮	૩૬	૨ ૮ =	૦) ના	૩૩ ૧ ૧ ૧	૦ ૩
૪૯	૩૬૧	૨ ૧ =	૦) =	૩૩ ૬ ૧ ૧	૦ ૧
૫૦	૩૭	૨ ૩ =	૦ ૧	૩૪ ૭ ૧ ૧	૦) ના

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમાં મથુ.	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું		નકી મથુ.	
		મ.	શે. અ. તોલા	મ.	શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૨૧૧૪૧૧૧	૦)૧	૩૫૫ ૫) ૦	૦૧.૧૧
૫૨	૩૯	૨૧૧૧૭) ૩	૦	૩૬) ૨૧૧૦	૦૧.૧૧
૫૩	૩૯૧૧	૨૧૧૧૯ ૩	૦૧.૧૧	૩૬૧૧૦૧ ૦	૦)૩
૫૪	૪૦૧	૩) ૧૧ ૩	૦૧.૧૧	૩૭ ૮૧ ૦	૦)૧
૫૫	૪૧૧	૩) ૩૧૧૩	૦)૧	૩૮) ૬)	૦૩
૫૬	૪૨	૩) ૬) ૩	૦૧.૧	૩૮૧૧૩૧૧	૦૧.૧૧
૫૭	૪૨૧૧	૩) ૮૧ ૩	૦૧	૩૯૧ ૧૧	૦)૧.૧૧
૫૮	૪૩૧	૩ ૦.૧૧	૦)૧.૧	૪૦) ૯) ૩	૦૧.૧
૫૯	૪૪૧	૩ ૩)	૦)૩	૪૦૧૧૬૧૧૩	૦૧.૧
૬૦	૪૫	૩ ૫	૦૧.૧	૪૧૧ ૪૧૩	૦)૩
૬૧	૪૫૧૧	૩ ૭	૦.૧	૪૨ ૨ ૩	૦)૧
૬૨	૪૬૧	૩ ૯૧૦	૦)૧.૧	૪૩) ૦) ૩	૦
૬૩	૪૭	૩ ૨) ૦	૦.૧	૪૩૧ ૭૧૩	૦૧.૧
૬૪	૪૮	૩ ૪ ૦	૦.૩	૪૪ ૫૧ ૩	૦)૧
૬૫	૪૮૧૧	૩ ૬૧ ૦	૦	૪૫) ૩ ૩	૦
૬૬	૪૯૧	૩ ૮૧૧૦	૦)૩	૪૫૧૧૧) ૩	૦૧.૧૧
૬૭	૫૦	૩ ૧૧) ૦	૦૧.૧	૪૬ ૮૧૩	૦
૬૮	૫૧	૩ ૧૩ ૦	૦૧.૧	૪૭) ૬ ૩	૦)૧.૧
૬૯	૫૧૧૧	૩ ૧૫૧ ૦	૦)૧	૪૭૧૧૪ ૩	૦૧.૧
૭૦	૫૨૧	૩ ૧૭૧૦	૦	૪૮ ૨) ૩	૦૧.૧
૭૧	૫૩	૪) ૦) ૦	૦૧.૧	૪૯) ૯ ૩	૦)૧.૧
૭૨	૫૪	૪) ૨ ૦	૦૧.૧	૪૯૧૧૭ ૩	૦)૧
૭૩	૫૪૧	૪) ૪ ૦	૦)૧	૫૦ ૫ ૩	૦.૩

સુરતી તોલ ૪૩ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રાયા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું		નકી મણુ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૨૧૧	૪) ૬૧૧ -	૦૧ -	૫૧૧ ૩) ૧૧૧ ૦.૧૧૧	
૭૫	૫૬૧	૪) ૬ -	૦૧૧૧	૫૨) ૦૧૧ ૧૧ ૦) ૧	
૭૬	૫૭	૪૧ ૧૧ -	૦) -	૫૨૧ ૮૧ ૧૧ ૦૧ -	
૭૭	૫૭૧૧	૪૧ ૩૧ -	૦) ૧૧	૫૩૧ ૬૧ ૧૧ ૦૧	
૭૮	૫૮૧	૪૧ ૫૧ -	૦૧	૫૪) ૪) ૧૧ ૦) ૧૧	
૭૯	૫૯૧	૪૧ ૮) -	૦૧ -	૫૪૧ ૧૧૧ ૧૧ ૦) ૧૧	
૮૦	૬૦	૪૧ ૦૧ -	૦) ૧૧	૫૫૧ ૯૧ ૧૧ ૦૧	
૮૧	૬૦૧૧	૪૧ ૨૧ -	૦૧	૫૬) ૭૧ ૧૧ ૦૧ -	
૮૨	૬૧૧	૪૧ ૪૧ -	૦૧	૫૬૧ ૫) ૧૧ ૦) ૧૧	
૮૩	૬૨૧	૪૧ ૭) -	૦	૫૭૧ ૨૧ ૧૧ ૦	
૮૪	૬૩)	૪૧ ૯ -	૦) ૧૧	૫૮૧ ૦૧ ૧૧ ૦૧	
૮૫	૬૩૧૧	૪૧ ૧૧ -	૦૧ -	૫૮૧ ૮૧ ૧૧ ૦૧	
૮૬	૬૪૧	૪૧ ૩૧ -	૦૧	૫૯૧ ૬) ૧૧ ૦) -	
૮૭	૬૫૧	૪૧ ૬) =	૦) -	૬૦૧ ૩૧ ૧૧ ૦	
૮૮	૬૬)	૪૧ ૮૧ =	૦) ૧૧	૬૧) ૧૧ -	૦૧
૮૯	૬૬૧૧	૫) ૦૧ =	૦૧ ૧૧	૬૧૧ ૯૧ -	૦) ૧૧
૯૦	૬૭૧	૫) ૨૧ =	૦૧ -	૬૨૧ ૭) -	૦) ૧૧
૯૧	૬૮૧	૫) ૫) =	૦) ૧૧	૬૩) ૪૧ -	૦૧ ૧૧
૯૨	૬૯)	૫) ૭૧ =	૦૧ -	૬૩૧ ૨૧ -	૦૧ -
૯૩	૬૯૧૧	૫) ૯૧ =	૦૧ ૧૧	૬૪૧ ૦૧ -	૦) ૧૧
૯૪	૭૦૧	૫૧ ૧૧ -	૦) ૧૧	૬૫) ૮) -	૦૧ -
૯૫	૭૧૧	૫૧ ૪) =	૦) ૧૧	૬૫૧ ૫૧ -	૦૧ ૧૧
૯૬	૭૨	૫૧ ૬૧ =	૦૧	૬૬૧ ૩૧ -	૦) ૧૧

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૬૭	૭૨૩૩	૫૧ ૮૧ ૩૧	૦૧-	૬૭ ૧ ૧	૦)-
૯૮	૭૩૩	૫૧ ૦૧૧ ૩૧	૦)-૧૧	૬૭૩૩ ૯)	- ૦૧.૧૧
૯૯	૭૪	૫૧ ૩) ૩૧	૦.૧૧	૬૮૧ ૬૧૧ -	૦૧-૧૧
૧૦૦	૭૫	૫૧ ૫૧ ૩૧	૦૧૩	૬૯ ૪૧ -	૦)-૩૧
૨૦૦	૧૧૦	૧૧૧ ૦૧૧-૧૧	૦.૧૧	૧૩૮૧ ૯)	= ૦૧-૧૧
૩૦૦	૨૨૫)	૧૬૧૧૬૧ ૦૧૧	૦)=	૨૦૮) ૩૧	= ૦૧
૪૦૦	૩૦૦)	૨૨૧૧૧ ૩૧	૦	૨૭૭ ૮૧ ૦	૦
૫૦૦	૩૭૫)	૨૮) ૭) ૩૧	૦૧૩	૩૪૬૧૧ ૨૧૧ -	૦)=
૬૦૦	૪૫૦)	૩૩૧૧૨૧ ૧-૧૧	૦૧-	૪૧૬) ૭ ૩૧	૦૧-
૭૦૦	૫૨૫)	૩૯ ૮) ૦૧	૦)=	૪૮૫૧ ૧૧૧ ૩૧	૦૧
૮૦૦	૬૦૦)	૪૫) ૩ ૩૧	૦	૫૫૪૧૧ ૬૧ ૦૧	૦
૯૦૦	૬૭૫)	૫૦૧ ૮૧૧ ૩૧	૦૧	૬૨૪ ૧) ૧-૧૧	૦)=
૧૦૦૦	૭૫૦)	૫૬ ૪૧ ૧-૧૧	૦૧	૬૯૩૧ ૫૧ ૩૧	૦૧=
૨૦૦૦	૧૫૦૦)	૧૧૨૧૮૧ ૩૧	૦૧	૧૩૮૭૧૧ ૧-૧૧	૦)=
૩૦૦૦	૨૨૫૦)	૧૬૯) ૩) ૦	૦	૨૦૮૦૧૧૭	૦
૪૦૦૦	૩૦૦૦)	૨૨૫ ૭ ૧-૧૧	૦૧	૨૭૭૪૧૨૧ ૩૧	૦)=
૫૦૦૦	૩૭૫૦)	૨૮૧૧૧૧૧ ૩૧	૦)=	૩૪૬૮) ૮૧ -	૦૧૩

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્ર. મ. તથા રતન.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૨	૦) ૨૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૨૧	૦) ૨૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૨૧૧	૦) ૨૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૨	૦) ૪૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૨૧	૦) ૪૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૨૧૧	૦) ૪૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૨૧૧૧	૦) ૪૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૨	૦) ૫૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૨૧	૦) ૫૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૨૧૧	૦) ૫૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૨૧૧૧	૦) ૫૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૩	૦) ૫૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૩૧	૦) ૫૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૩૧૧	૦) ૫૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૩૧૧૧	૦) ૫૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૪	૦) ૫૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૪૧	૦) ૫૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૪૧૧	૦) ૫૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૪૧૧૧	૦) ૫૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૫	૦) ૫૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૫૧	૦) ૫૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૫૧૧	૦) ૫૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૫૧૧૧	૦) ૫૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મથુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ મ. શે. અ. તોલા.
૦) ૬	૦) ૬૧ ૩૩૩ ૦૧.૧	૦) ૦૧ ૧ ૦૫	૦) ૫૩૩ ૧૧ ૦) ૧
૦) ૬૧	૦) ૬૧ ૩ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૧ ૦૧૧	૦) ૬) ૧ ૦૧૧
૦) ૬૧૧	૦) ૬૧૧ ૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૧ ૦૧૧	૦) ૬૧ ૧ ૦) ૧
૦) ૬૧૧૧	૦) ૭) ૩૩૩ ૦૧.૧	૦) ૦૧ ૧ ૦) ૦૧૧	૦) ૬૧ ૧ ૦૩૩૩
૦૧	૦) ૭૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦૧૧	૦) ૬૧૧ ૧ ૦) ૩૩૩૩
૦૧ ૦૧	૦) ૭૧૧ ૦ ૦) ૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૧	૦) ૭) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૦૧૧	૦) ૮) ૦૧ ૦) ૧	૦) ૦૧ ૩ ૦૩૩	૦) ૭ ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૮૧ ૦૧૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૩	૦) ૭૧ ૦૧૧ ૦) ૧
૦૧ ૧	૦) ૮૧ ૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦૧.૧	૦) ૭૧૧ ૦૧ ૦૩૩
૦૧ ૧૧	૦) ૮૧૧ ૧ ૦૩૩	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ ૦૧.૧	૦) ૮) ૦૧ ૦) ૩
૦૧ ૧૧૧	૦) ૮) ૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૧ ૦	૦) ૮૧ ૦ ૦૧.૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૮૧ ૧ ૦	૦) ૦૧૧ ૧ ૦૧૧	૦) ૮૧ ૦ ૦૧.૧
૦૧ ૨	૦) ૮૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૦૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૮૧૧ ૦ ૦) ૧
૦૧ ૨૧	૦) ૮૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૦૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૮) ૦ ૦) ૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૮) ૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૮૧ ૦ ૦) ૧
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૮૧ ૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૩	૦) ૮૧ ૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૩૧	૦) ૮૧ ૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૩૧૧	૦) ૮૧ ૧ ૦	૦) ૧) ૦ ૦૧.૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૧) ૦ ૦	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૪	૦) ૮૧૧ ૦ ૦) ૧	૦) ૧) ૧ ૦૧.૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૪૧	૦) ૮૧ ૦ ૦૧.૧	૦) ૧) ૧ ૦) ૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૪૧૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૧) ૧ ૦) ૧	૦) ૮૧ ૧ ૦) ૧

[illegible]

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્ર. મણુ તથા રતલ.	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૪૧૧ ૩૧	૦) ૨૧	૦૧૧.૧૧ ૦૧ ૨૧ ૩
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫) ૩૧	૦.૧ ૦) ૨૧ ૦૧	૦.૧ ૦૧ ૨૧૧ ૩
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૨૧ ૦	૦૧ ૩) ૦ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૨૧ ૧	૦) ૩) ૦ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧૧ ૫૧૧ ૩	૦.૧ ૦) ૨૧ ૧	૦) ૧ ૦૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૬૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૩૧ ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૨૧ ૩	૦) ૩ ૦૧ ૪) ૧ ૦.૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૬૧૧ ૦	૦) ૨૧ ૩	૦ ૦૧ ૪૧ ૧ ૦.૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭) ૦૧	૦.૧ ૦) ૨૧ ૩	૦) ૩ ૦૧ ૪૧ ૧ ૦) ૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭ ૦	૦) ૨૧ ૩	૦) ૩ ૦૧ ૪૧ ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭ ૧	૦) ૨૧	૦) ૩ ૦૧ ૫) ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૫	૦૧ ૭૧ ૧	૦.૧ ૦) ૨૧ ૦	૦) ૧ ૦૧ ૫ ૦
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮) ૦	૦) ૨૧ ૦	૦) ૧ ૦૧ ૫ ૦
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮ ૦	૦) ૨૧ ૧	૦) ૧ ૦૧ ૫ ૦
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮ ૩	૦) ૨૧ ૧	૦) ૧ ૦૧ ૫ ૦
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮૧ ૩	૦.૧ ૦) ૨૧ ૦	૦) ૧ ૦૧ ૬ ૦
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૯) ૩	૦) ૨૧ ૩	૦.૧ ૦૧ ૬૧ ૦
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૯ ૩	૦) ૨૧ ૩	૦ ૦૧ ૬૧ ૦
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૯ ૩	૦) ૨૧ ૩	૦) ૧ ૦૧ ૭ ૦
૧	૦૧	૦) ૨૧ ૩	૦) ૧ ૦૧ ૭ ૦
૨	૧૧	૦) ૫ ૩	૦) ૧ ૧ ૪૧ ૦
૩	૨૧	૦) ૮ ૩	૦) ૨ ૧ ૧ ૦
૪	૩	૦ ૦૧ ૩	૦) ૨ ૧ ૫ ૦

સુરની તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમ મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦૧ ૩૧ =	૦૩૧	૩૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૧૧
૬	૪૧૧	૦૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦૩૧	૪૧ ૩૧ =	૦૩૧
૭	૫૧૧	૦૧ ૬) -	૦૧.૧	૪૧૧ ૦૧૧ ૩૧ ૦) -	૧૧૧
૮	૬) ૧૧૧	૦૧ ૧૧૧ -	૦૧	૫૧ ૮) =	૦૧
૯	૬૧૧	૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧-	૬) ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦) -
૧૦	૭૧૧	૦૧ ૭ ૦૧	૦.૧૧	૬૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧-	૦૧-
૧૧	૮૧	૦૧૧	૦	૭૧	૦
૧૨	૮) ૧૧૧	૦૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧-	૦૧-	૮) ૭ ૦૧ ૦.૧૧	૦.૧૧
૧૩	૯૧૧	૦૧૧ ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦) -	૮૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-	૦૧-
૧૪	૧૦૧૧	૦૧૧ ૮) =	૦૧-	૯૧ ૧૧૧ -	૦) =
૧૫	૧૧૧	૧) ૦૧૧ =	૦) =	૧૦) ૬) -	૦૧
૧૬	૧૨) ૧૧૧	૧) ૩૧ =	૦૩૧	૧૦૧૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦) =
૧૭	૧૨૧૧	૧) ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦) =	૧૧૧ ૩૧ =	૦૩૧
૧૮	૧૩૧૧	૧) ૬) -	૦૧.૧૧	૧૨ ૦૧૧ ૩૧ ૦) -	૦) -
૧૯	૧૪૧	૧ ૧૧૧ -	૦) =	૧૨૧૧ ૮) =	૦૧-
૨૦	૧૫) ૧૧૧	૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-	૦૧-	૧૩૧ ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦) -
૨૧	૧૫૧૧	૧ ૭ ૦૧ ૦.૧૧	૦.૧૧	૧૪૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧-	૦૧-
૨૨	૧૬૧૧	૧૧	૦	૧૫)	૦
૨૩	૧૭૧	૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧-	૦૧-	૧૫૧ ૭ ૦૧ ૦.૧૧	૦.૧૧
૨૪	૧૮) ૧૧૧	૧૧ ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦) -	૧૬૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-	૦૧-
૨૫	૧૮૧૧	૧૧ ૮) =	૦૧-	૧૭) ૧૧૧ -	૦) =
૨૬	૧૯૧૧	૧૧૧ ૦૧૧ ૩૧ ૦) =	૦) =	૧૭૧ ૬) -	૦૧
૨૭	૨૦૧	૧૧૧ ૩૧ =	૦૩૧	૧૮૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦) =

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કે.કે.

કાચા મણુ	કરતી મણુ	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૧૧ ૬૧ -૧૧	૦)૩	૧૬) ૩૧ =	૦)૩
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૧૧ ૬) -૧	૦૧.૦	૧૬૧૧૧૦૧૧=૧૧	૦)-૧૧૧
૩૦	૨૨૧૧	૨) ૧૧૧૧ -	૦૧	૨૦૧ ૮) =૧૧૧	૦)=
૩૧	૨૩૧	૨) ૪૧૧ ૦૧	૦૧-૧	૨૧) ૫૧ =	૦)-૧
૩૨	૨૪)	૨) ૭૧ ૦૧	૦.૧૧	૨૧૧૧૨૧૧ =	૦-૧૧
૩૩	૨૪૧૧	૨૧	૦	૨૨૧૧	૦
૩૪	૨૫૧૧	૨૧ ૨૧૧ =	૦-૧૧	૨૩) ૭૧ ૦૧	૦.૧૧
૩૫	૨૬૧	૨૧ ૫૧ =	૦)-૧	૨૩૧૧૪૧૧ ૦૧	૦૧-૧
૩૬	૨૭)	૨૧ ૮) =	૦=૧૧૧	૨૪૧ ૧૧૧ -૦	૦)૩
૩૭	૨૭૧૧	૨૧૧ ૦૧૧ =	૦)=	૨૫) ૬) -૧	૦૧
૩૮	૨૮૧૧	૨૧૧ ૩૧ =	૦)૩	૨૫૧૧૬૧ -૧૧	૦)=૧૧
૩૯	૨૯૧	૨૧૧ ૬૧ -૧૧	૦)=૧૧	૨૬૧૧ ૩૧ =	૦)૩
૪૦	૩૦)	૨૧૧ ૬) -૧	૦૧.૦૧	૨૭૧ ૦૧૧ =	૦)-૧૧
૪૧	૩૦૧૧	૨૧૧૧ ૧૧૧ -	૦)૩	૨૭૧૧૮) =	૦=૧૧
૪૨	૩૧૧૧	૨૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦૧-૧	૨૮૧૧ ૫૧ =	૦)-૧
૪૩	૩૨૧	૨૧૧૧ ૭૧ ૦૧	૦.૧૧	૨૯૧ ૨૧૧ =	૦-૧૧
૪૪	૩૩)	૩)	૦	૩૦)	૦
૪૫	૩૩૧૧	૩) ૨૧૧ =	૦-૧૧	૩૦૧૧ ૭૧ ૦૧	૦.૧૧
૪૬	૩૪૧૧	૩) ૫૧ =	૦)-૧	૩૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૦૧-૧
૪૭	૩૫૧	૩) ૮) =	૦=૧૧	૩૨) ૧૧૧ -	૦)૩
૪૮	૩૬)	૩૧ ૦૧૧ =	૦)=	૩૨૧૧ ૬ -૧	૦૧
૪૯	૩૬૧૧	૩૧ ૩૧ =	૦)૩	૩૩૧ ૬૧ -૧૧	૦)૩
૫૦	૩૭૧	૩૧ ૬૧ -૧૧	૦)૩	૩૪) ૩૧ =	૦)૩

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો:

ક્રમ મથુ.	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું		નકી મથુ.	
		મ.	શે. અ. તોલ	મ.	શે. અ. તોલ
૫૧	૩૮૧	૩૧ ૯)	૦૧.૧	૩૪૧૧૦૧૧૧	૦) ૦૧.૧
૫૨	૩૯)	૩૧ ૧૧૧	૦૧	૩૫૧ ૮) ૦૧	૦૧
૫૩	૩૯૧૧	૩૧ ૪૧ ૦૧	૦૧	૩૬) ૫૧ ૦	૦) ૦
૫૪	૪૦૧	૩૧ ૭૧ ૦	૦૧.૧	૩૬૧૧૨૧ ૦	૦૧.૧
૫૫	૪૧૧	૩૧	૦	૩૭૧	૦
૫૬	૪૨)	૩૧ ૨૧ ૦	૦૧.૧	૩૮) ૭૧ ૦	૦૧.૧
૫૭	૪૨૧૧	૩૧ ૫૧ ૦	૦) ૦	૩૮૧૧ ૪૧ ૦	૦૧
૫૮	૪૩૧	૩૧ ૮) ૦	૦૧.૧	૩૯૧ ૧૧ ૦	૦) ૦
૫૯	૪૪૧	૪) ૦૧ ૦	૦) ૦	૪૦) ૯) ૦	૦૧
૬૦	૪૫)	૪) ૩૧ ૦	૦૧.૧	૪૦૧૧૬૧ ૦	૦) ૦
૬૧	૪૫૧૧	૪) ૬૧ ૦	૦) ૦	૪૧૧ ૩૧ ૦	૦૧
૬૨	૪૬૧	૪) ૯) ૦	૦૧.૧	૪૨૧ ૦૧ ૦	૦) ૦
૬૩	૪૭૧	૪૧ ૧૧ ૦	૦) ૦	૪૨૧ ૮) ૦	૦૧
૬૪	૪૮)	૪૧ ૪૧ ૦	૦૧	૪૩૧ ૫૧ ૦	૦) ૦
૬૫	૪૮૧૧	૪૧ ૭૧ ૦	૦૧.૧	૪૪૧ ૨૧ ૦	૦૧.૧
૬૬	૪૯૧	૪૧	૦	૪૫)	૦
૬૭	૫૦૧	૪૧ ૨૧ ૦	૦૧.૧	૪૫૧ ૭૧ ૦	૦૧.૧
૬૮	૫૧)	૪૧ ૫૧ ૦	૦) ૦	૪૬૧ ૪૧ ૦	૦૧
૬૯	૫૧૧૧	૪૧ ૮) ૦	૦૧.૧	૪૭) ૧૧ ૦	૦) ૦
૭૦	૫૨૧	૪૧ ૦૧ ૦	૦) ૦	૪૭૧ ૯) ૦	૦૧
૭૧	૫૩૧	૪૧ ૩૧ ૦	૦૧.૧	૪૮૧ ૬૧ ૦	૦) ૦
૭૨	૫૪)	૪૧ ૬૧ ૦	૦) ૦	૪૯) ૩૧ ૦	૦૧
૭૩	૫૪૧૧	૪૧ ૯) ૦	૦૧.૧	૪૯૧ ૦૧ ૦	૦) ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ	સુરતી મણ.	તોલનું ગણું		નકી મણ.	
		મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૧	૫૧	૧૧૧ -	૦૧	૫૦૮) = ૧૧૧ ૦ =
૭૫	૫૬૧	૫૧	૪૧ ૦૧	૦૧ -	૫૧) ૫૧ = ૦) -
૭૬	૫૭	૫૧	૭ ૦૧	૦૧.૧	૫૧૧૧૨૧ = ૦૧ - ૧૧
૭૭	૫૭૧	૫૧		૦	૫૨૧ ૦
૭૮	૫૮૧	૫૧	૨૧ = ૧૧	૦૧ - ૧૧	૫૩) ૭ ૦૧ ૦૧.૧
૭૯	૫૯૧	૫૧	૫૧ = ૦)	૦) -	૫૩૧૧૪૧ ૦૧ ૦૧ -
૮૦	૬૦	૫૧	૮) = ૧૧૧	૦૧ = ૧૧૧	૫૪૧ ૧૧૧ - ૦) = ૧૧
૮૧	૬૦૧	૫૧	૦૧ = ૧૧	૦) =	૫૫) ૯) - ૦૧
૮૨	૬૧૧	૫૧	૩૧ = ૦૧	૦૧	૫૫૧૧ ૬૧ - ૦ = ૧૧
૮૩	૬૨૧	૫૧	૬૧ - ૧૧૧	૦) = ૧૧	૫૬૧ ૩૧ = ૦૧
૮૪	૬૩	૫૧	૯) - ૦૧	૦૧.૧	૫૭ ૦૧ ૦) - ૧૧
૮૫	૬૩૧	૫૧	૧૧ - ૦) = ૧૧	૦) = ૧૧	૫૭૧૧૮) = ૧૧ ૦ = ૧૧
૮૬	૬૪૧	૫૧	૪૧ ૦૧	૦૧ -	૫૮૧ ૫૧ = ૦) -
૮૭	૬૫૧	૫૧	૭ ૦૧	૦૧.૧	૫૯૧ ૨૧ = ૦૧ - ૧૧
૮૮	૬૬	૬૧		૦	૬૦) ૦
૮૯	૬૬૧	૬૧	૨૧ = ૦૧ - ૧૧	૦૧ - ૧૧	૬૦૧ ૭ ૦૧ ૦૧.૧
૯૦	૬૭૧	૬૧	૫૧ = ૦) -	૦) -	૬૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ -
૯૧	૬૮૧	૬૧	૮) = ૧૧૧	૦૧ = ૧૧	૬૨) ૧૧ - ૦ = ૧૧
૯૨	૬૯	૬૧	૦૧ = ૦) =	૦) =	૬૨૧ ૯) - ૦૧
૯૩	૬૯૧	૬૧	૩૧ = ૦૧	૦૧	૬૩૧ ૬૧ - ૦ = ૧૧
૯૪	૭૦૧	૬૧	૬૧ - ૧૧૧	૦) =	૬૪) ૩૧ = ૦૧
૯૫	૭૧૧	૬૧	૯) - ૦૧.૧	૦૧.૧	૬૪૧૧૦૧ = ૦) - ૧૧
૯૬	૭૨	૬૧	૧૧ - ૦૧	૬૫૧ ૮) = ૧૧	૦ =

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નક્કી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૯૭	૭૨૧૧	૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૬૬૧ ૫૧ ૩
૯૮	૭૩૧	૬૧૧ ૭ ૦	૬૬૧૧ ૨૧ ૩
૯૯	૭૪	૬૧૧	૬૭૧
૧૦૦	૭૫	૬૧૧ ૨૧ ૩	૬૮ ૭ ૦
૨૦૦	૧૫૦	૧૩૧ ૫૧ ૩	૧૩૬ ૪૧ ૦
૩૦૦	૨૨૫	૨૦૧ ૮ ૩	૨૦૪૧ ૧૧ - ૦
૪૦૦	૩૦૦	૨૭૧ ૦૧ ૩	૨૭૨૧ ૯ - ૦
૫૦૦	૩૭૫	૩૪ ૩૧ ૨	૩૪૦૧ ૬૧ - ૦
૬૦૦	૪૫૦	૪૦૧ ૬૧ - ૦	૪૦૯ ૩૧ = ૦
૭૦૦	૫૨૫	૪૭૧ ૯ - ૦	૪૭૭ ૦૧ ૩
૮૦૦	૬૦૦	૫૪૧ ૧૧ - ૦	૫૪૫ ૮ ૩
૯૦૦	૬૭૫	૬૧૧ ૪૧ ૦	૬૧૩૧ ૫૧ ૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૬૮ ૭ ૦	૬૮૧૧૧ ૨૧ ૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૧૩૬૧ ૪૧ ૦	૧૩૬૩૧ ૫૧ ૩
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૨૦૪૧ ૧૧ - ૦	૨૦૪૫૧ ૮ ૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૨૭૨૧ ૯ - ૦	૨૭૨૭ ૦૧ ૩
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૩૪૦૧ ૬૧ - ૦	૩૪૦૯ ૩૧ = ૦

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦૧ =	૦) ૬	૦) ૦૧ ૫૧૧ =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧૧	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬) ૩૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૨૧૧ =	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ૦૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩૧	૦	૦) ૦૧ ૮) ૩
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ =	૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧૧	૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૩૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૫) ૩	૦ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦) =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦ ૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૦૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૬૧	૦ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૩
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૭) =	૦ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) =
૦) ૩	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧૧	૦ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૩૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮૧ ૩	૦ ૨	૦) ૦૧ ૩ =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૮૧ =	૦ ૨૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ ૩૧૧	૦ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૩
૦) ૪	૦) ૦ ૦૧ =	૦ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧) ૦૧૧	૦ ૩	૦) ૦૧ ૫૧૧૩૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦ ૧૧ ૩	૦ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૧ =
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦ ૨૧ =	૦ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૦) ૫	૦) ૦ ૩)	૦ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦ ૩૧ =	૦ ૪	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦) ૫૧૧	૦) ૦ ૪૧ ૦૧	૦ ૪૧	૦) ૦૧ ૮) ૩૧૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦ ૪૧૧ ૩	૦ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ =

સૂચના-આ ખાંડી ઉપરજે મણુ છે તે ૨૦ મણની ખાંડીને
હિસાબે મૂકવા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુંચીથી કરવો.

મુંબાઈના માણ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩	૦) ૦૩૩ ૦૩ ૦૩	૦૩૩૩	૦) ૧) ૫૩ ૩
૦૫	૦) ૦૩૩ ૧) ૩	૦૩૩૩૩	૦) ૧) ૬) ૪
૦૫૩	૦) ૦૩૩ ૧૩ ૪	૦૩૪)	૦) ૧) ૬૩૩
૦૫૩૩	૦) ૦૩૩ ૨૩ ૩	૦૩૪૩	૦) ૧) ૭ ૩
૦૫૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૩) ૩	૦૩૪૩૩	૦) ૧) ૮) ૦૩૩
૦૬	૦) ૦૩૩ ૩૩૩ ૦૩	૦૩૪૩૩૩	૦) ૧) ૮૩ ૩
૦૬૩	૦) ૦૩૩ ૪૩ ૩	૦૩૫	૦) ૧) ૯ ૪
૦૬૩૩	૦) ૦૩૩ ૫) ૪	૦૩૫૩	૦) ૧
૦૬૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૫૩ ૩	૦૩૫૩૩	૦) ૧ ૦૩ ૩
૦૭	૦) ૦૩૩ ૬૩ ૪	૦૩૫૩૩૩	૦) ૧ ૧ ૦૩૩
૦૭૦	૦) ૦૩૩ ૭)	૦૩૬	૦) ૧ ૧૩૩ ૩
૦૭૦૦	૦) ૦૩૩ ૭૩ ૩	૦૩૬૩	૦) ૧ ૨૩ ૪
૦૭૦૦૦	૦) ૦૩૩ ૮ ૪	૦૩૬૩૩	૦) ૧ ૩૩ ૩
૦૭૧	૦) ૦૩૩ ૮૩૩ ૩	૦૩૬૩૩૩	૦) ૧ ૩૩૩ ૩
૦૭૧૩	૦) ૦૩૩ ૯૩ ૪	૦૩૭	૦) ૧ ૪૩ ૦૩૩
૦૭૧૩૩	૦) ૧) ૦ ૦	૦૩૭૦	૦) ૧ ૫) ૩
૦૭૧૩૩૩	૦) ૧) ૦૩૩ ૩	૦૩૭૦૦	૦) ૧ ૫૩૩ ૪
૦૭૨	૦) ૧) ૧૩ ૦૩૩	૦૩૭૦૦૦	૦) ૧ ૬૩
૦૭૨૩	૦) ૧) ૨) ૩	૦૩૭૧	૦) ૧ ૭) ૩
૦૭૨૩૩	૦) ૧) ૨૩૩ ૪	૦૩૭૧૩	૦) ૧ ૭૩ ૦૩૩
૦૭૨૩૩૩	૦) ૧) ૩૩	૦૩૭૧૩૩	૦) ૧ ૮ ૩
૦૭૩	૦) ૧) ૪) ૩	૦૩૭૧૩૩૩	૦) ૧ ૯) ૪
૦૭૩૩	૦) ૧) ૪૩૩ ૪	૦૩૭૨	૦) ૧ ૯૩ ૩

મુખ્યાર્થના માણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૦	૦) ૧૧ ૦ =	૫	૦ ૪) ૩૧ =
૦૧૧૨૧	૦) ૧૧ ૧) ૦૧૧	૬	૦૧ ૦૧૧ ૬૧ =
૦૧૧૨૧૧	૦) ૧૧ ૧૧ =	૭	૦૧ ૨૧ ૯) =
૦૧૧૩	૦) ૧૧ ૨૧ =	૮	૦૧ ૪૧ ૧૧૧ =
૦૧૧૩૧	૦) ૧૧ ૩	૯	૦૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૦૧૧૩૧૧	૦) ૧૧ ૩૧ =	૧૦	૦૧૧ ૩) ૭૧ ૦
૦૧૧૩૧૧૧	૦) ૧૧ ૪૧ ૦૧	૧૧	૧)
૦૧૧૪	૦) ૧૧ ૪૧૧ =	૧૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ =
૦૧૧૪૧	૦) ૧૧ ૫૧ =	૧૩	૧) ૩૧ ૫૧ =
૦૧૧૪૧૧	૦) ૧૧ ૬) =	૧૪	૧ ૦ ૮) =
૦૧૧૪૧૧૧	૦) ૧૧ ૬૧૧ =	૧૫	૧ ૨ ૦૧૧ =
૦૧૧૫	૦) ૧૧ ૭૧ ૦૧૧	૧૬	૧ ૪) ૩૧ =
૦૧૧૫૧	૦) ૧૧ ૮) =	૧૭	૧૧ ૦૧૧ ૬૧ =
૦૧૧૫૧૧	૦) ૧૧ ૮૧૧ =	૧૮	૧૧ ૨૧ ૯) =
૦૧૧૫૧૧૧	૦) ૧૧ ૯૧ =	૧૯	૧૧ ૪૧ ૧૧૧ =
૦૧૧૬	૦) ૧૧૧ ૦) =	૨૦	૧૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧૧
૦૧૧૬૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦૧	૨૧	૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦
૦૧૧૬૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧ =	૨૨	૨)
૦૧૧૬૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૨) =	૨૩	૨) ૧૧૧ ૨૧ =
૧	૦) ૧૧૧ ૨૧ =	૨૪	૨) ૩૧ ૫૧ =
૨	૦) ૩૧ ૫૧ =	૨૫	૨ ૧ ૮) =
૩	૦ ૦ ૮) =	૨૬	૨ ૨ ૦૧૧ =
૪	૦ ૨૧ ૦૧૧ =	૨૭	૨ ૪) ૩૧ =

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨ા ૦ાા ૬ા -ાા	૫૧	૪ા ૨ા ૯) -ા
૨૯	૨ા ૨ા ૯) -ા	૫૨	૪ા ૪ા ૧ાા -
૩૦	૨ા ૪ા ૧ાા -	૫૩	૪ાા ૧ા ૪ા ૦ાા
૩૧	૨ાા ૧ા ૪ા ૦ાા	૫૪	૪ાા ૩) ૭ા ૦ા
૩૨	૨ાા ૩) ૭ા ૦ા	૫૫	૫)
૩૩	૩)	૫૬	૫) ૧ાા ૨ા ૩ાા
૩૪	૩) ૧ાા ૨ા ૩ાા	૫૭	૫) ૩ા પા ૩ા
૩૫	૩) ૩ા પા ૩ા	૫૮	પા ૦ા ૮) ૩
૩૬	૩ા ૦ા ૮) ૩	૫૯	પા ૨ા ૦ાા ૩ા
૩૭	૩ા ૨ા ૦ાા ૩ા	૬૦	પા ૪) ૩ા ૩ા
૩૮	૩ા ૪) ૩ા ૩ા	૬૧	પા ૦ાા ૬ા -ાા
૩૯	૩ા ૦ાા ૬ા -ાા	૬૨	પા ૨ા ૯) -ા
૪૦	૩ા ૨ા ૯) -ા	૬૩	પા ૪ા ૧ાા -
૪૧	૩ા ૪ા ૧ાા -	૬૪	પાા ૧ા ૪ા ૦ાા
૪૨	૩ાા ૧ા ૪ા ૦ાા	૬૫	પાા ૩) ૭ા ૦ા
૪૩	૩ાા ૩) ૭ા ૦ા	૬૬	૬)
૪૪	૪)	૬૭	૬) ૧ાા ૨ા ૩ાા
૪૫	૪) ૧ાા ૨ા ૩ાા	૬૮	૬) ૩ા પા ૩ા
૪૬	૪) ૩ા પા ૩ા	૬૯	૬ા ૦ા ૮) ૩
૪૭	૪ા ૦ા ૮) ૩	૭૦	૬ા ૨ા ૦ાા ૩ા
૪૮	૪ા ૨ા ૦ાા ૩ા	૭૧	૬ા ૪) ૩ા ૩ા
૪૯	૪ા ૪) ૩ા ૩ા	૭૨	૬ા ૦ાા ૬ા -ાા
૫૦	૪ા ૦ાા ૬ા -ાા	૭૩	૬ા ૨ા ૯) -ા

મુ'બાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ?

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૬૧ ૪૧ ૧૧૧ -	૯૭	૮૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧૧
૭૫	૬૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧૧	૯૮	૮૧૧ ૩) ૭ ૦
૭૬	૬૧૧ ૩) ૭ ૦	૯૯	૯)
૭૭	૭)	૧૦૦	૯) ૧૧૧ ૨૧૧૧
૭૮	૭) ૧૧૧ ૨૧ ૧૧૧	૨૦૦	૧૮) ૩૧ ૫ ૧
૭૯	૭) ૩૧ ૫ ૧	૩૦૦	૨૭ ૦ ૮) ૧
૮૦	૭ ૦ ૮ ૧	૪૦૦	૩૬ ૨ ૦૧૧૧
૮૧	૭ ૨ ૦૧૧ ૧	૫૦૦	૪૫ ૪) ૩૧ ૧
૮૨	૭ ૪) ૩૧ ૧	૬૦૦	૫૪ ૦૧૧ ૬ ૧
૮૩	૭ ૦૧૧ ૬ ૧	૭૦૦	૬૩ ૨૧ ૯) ૧
૮૪	૭ ૨૧ ૯) ૧	૮૦૦	૭૨ ૪૧ ૧૧૧ -
૮૫	૭ ૪૧ ૧૧૧ -	૯૦૦	૮૧ ૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧૧
૮૬	૭ ૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૦૦૦	૯૦ ૩) ૭ ૦
૮૭	૭ ૩) ૭ ૦	૨૦૦૦	૧૮૧ ૧ ૪૧ ૦૧૧
૮૮	૮)	૩૦૦૦	૨૭૨ ૪૧ ૧૧૧ -
૮૯	૮) ૧૧૧ ૨૧ ૧૧૧	૪૦૦૦	૩૬૩ ૨૧ ૯) ૧
૯૦	૮) ૩૧ ૫ ૧	૫૦૦૦	૪૫૪ ૦૧૧ ૬ ૧
૯૧	૮ ૦ ૮) ૧		
૯૨	૮ ૨ ૦૧૧ ૧		
૯૩	૮ ૪) ૩૧ ૧		
૯૪	૮ ૦૧૧ ૬ ૧		
૯૫	૮ ૨૧ ૯) ૧		
૯૬	૮ ૪૧ ૧૧૧ -		

મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ા ૦	૦)૬	૦) ૦ ૨ા
૦)૦ા	૦) ૦) ૧) ૦	૦)૬ા	૦) ૦ ૨ાા
૦)૦ાા	૦) ૦) ૧ા ૦ા	૦)૬ાા	૦) ૦ ૩ા ૦
૦)૧	૦) ૦) ૨) ૦ાા	૦)૬ાાા	૦) ૦ ૩ાા ૦ા
૦)૧ા	૦) ૦) ૨ા ૦ાા	૦ા	૦) ૦ ૪ા ૦ા
૦)૧ાા	૦) ૦) ૩) -	૦ા૦	૦) ૦ ૪ાા ૦ાા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૩ા -	૦ા૦ા	૦) ૦ ૫ા ૦ાા
૦)૨	૦) ૦) ૪) -ા	૦ા૦ાા	૦) ૦ ૫ાા -
૦)૨ા	૦) ૦) ૪ા -ા	૦ા૧	૦) ૦ ૬ા -ા
૦)૨ાા	૦) ૦) ૫) -ા	૦ા૧ા	૦) ૦ ૬ાા-ા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૫ા -ાા	૦ા૧ાા	૦) ૦ ૭ા -ા
૦)૩	૦) ૦) ૬) =	૦ા૧ાાા	૦) ૦ ૭ાા-ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૬ા -	૦ા૨	૦) ૦ ૮ા -ા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૭) -ા	૦ા૨ા	૦) ૦ ૮ાા=
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૭ા -ા	૦ા૨ાા	૦) ૦ ૯ા =
૦)૪	૦) ૦) ૮) =ા	૦ા૨ાાા	૦) ૦ ૯ાા=ા
૦)૪ા	૦) ૦) ૮ા =ાા	૦ા૩	૦) ૦ા ૦ા =ા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૯) =ાા	૦ા૩ા	૦) ૦ા ૦ાા=ા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૯ા =ા	૦ા૩ાા	૦) ૦ા ૧ા =ા
૦)૫	૦) ૦ા ૦) =ા	૦ા૩ાાા	૦) ૦ા ૧ાા=ા
૦)૫ા	૦) ૦ા ૦ા =ા	૦ા૪	૦) ૦ા ૨ા =ા
૦)૫ાા	૦) ૦ા ૧) =ા	૦ા૪ા	૦) ૦ા ૨ાા=ા
૦)૫ાાા	૦) ૦ા ૧ા =ા	૦ા૪ાા	૦) ૦ા ૩ા =ા

સૂચના-આ ખાંડી ઊપરજે મણછે તે ૨૦ મણની ખાંડીને હિસાબે મૂકેલાછે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબાઈના માણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ ≡	૦૧૩૩૩	૦) ૦૧૧ ૫૩૩ ≡
૦૫	૦) ૦૧ ૪૩ ≡	૦૧૩૩૩	૦) ૦૧૧ ૬) ≡
૦૫૫	૦) ૦૧ ૫)	૦૧૪	૦) ૦૧૧ ૬૩ ≡
૦૫૫૫	૦) ૦૧ ૫૩	૦૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૭) ≡
૦૫૫૫૫	૦) ૦૧ ૬) ૦	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૩ ≡
૦૬	૦) ૦૧ ૬૩ ૦	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૮
૦૬૬	૦) ૦૧ ૭) ૦	૦૧૫	૦) ૦૧૧ ૮૩ ૦
૦૬૬૬	૦) ૦૧ ૭૩ ૦	૦૧૫૫	૦) ૦૧૧ ૮૫ ૦
૦૬૬૬૬	૦) ૦૧ ૮) -	૦૧૫૫૫	૦) ૦૧૧ ૮૩૦
૦૭	૦) ૦૧ ૮૩ -	૦૧૫૫૫૫	૦) ૧) ૦ ૦
૦૭૦	૦) ૦૧ ૮) -	૦૧૬	૦) ૧) ૦ -
૦૭૦૦	૦) ૦૧ ૮૩ -	૦૧૬૬	૦) ૧) ૧ -
૦૭૦૦૦	૦) ૦૧ ૦) -	૦૧૬૬૬	૦) ૧) ૧૩ -
૦૭૧	૦) ૦૧ ૦૩ -	૦૧૬૬૬૬	૦) ૧) ૨ -
૦૭૧૧	૦) ૦૧ ૧) -	૦૧૭	૦) ૧) ૨૩ -
૦૭૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૩ =	૦૧૭૦	૦) ૧) ૩ =
૦૭૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) =	૦૧૭૦૦	૦) ૧) ૩૩ =
૦૭૨	૦) ૦૧ ૨૩ =	૦૧૭૦૦૦	૦) ૧) ૪ =
૦૭૨૨	૦) ૦૧ ૩) =	૦૧૭૧	૦) ૧) ૪૩ =
૦૭૨૨૨	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧૭૧૧	૦) ૧) ૫ =
૦૭૨૨૨૨	૦) ૦૧ ૪) =	૦૧૭૧૧૧	૦) ૧) ૫૩ =
૦૭૩	૦) ૦૧ ૪૩ =	૦૧૭૧૧૧૧	૦) ૧) ૬ =
૦૭૩૩	૦) ૦૧ ૫) =	૦૧૭૨	૦) ૧) ૬૩ =

મુંબાઈના માણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતબ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
ગાંઠા	૦) ૧) ૭ા ળા	૫	૦ા ૨) ૫ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧) ૭ા ળા	૬	૦ા ૩ા ૨ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧) ૮ા ળા	૭	૦ા
ગાંઠા	૦) ૧) ૮ા ળા	૮	૦ા ૧ા ૭) ળા
ગાંઠા	૦) ૧) ૯ા ળા	૯	૦ા ૨ા ૪ા ૦ા
ગાંઠા	૦) ૧ા	૧૦	૦ા ૪ા ૧ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૦ા ૦ા	૧૧	૦ા ૦ા ૮ા -
ગાંઠા	૦) ૧ા ૧) ૦ા	૧૨	૦ા ૨) ૫ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૧ા ૦ા	૧૩	૦ા ૩ા ૨ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૨) ૦ા	૧૪	૧)
ગાંઠા	૦) ૧ા ૨ા ૦ા	૧૫	૧) ૧ા ૭) ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૩) -	૧૬	૧) ૨ા ૪ા ૦ા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૩ા -	૧૭	૧) ૪ા ૧ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૪) -	૧૮	૧ા ૦ા ૮ા -
ગાંઠા	૦) ૧ા ૪ા -	૧૯	૧ા ૨) ૫ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૫) -	૨૦	૧ા ૩ા ૨ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૫ા -	૨૧	૧ા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૬) -	૨૨	૧ા ૧ા ૭) ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૬ા -	૨૩	૧ા ૨ા ૪ા ૦ા
૧	૦) ૧ા ૭) ળા	૨૪	૧ા ૪ા ૧ા ળા
૨	૦) ૨ા ૪ા ૦ા	૨૫	૧ા ૦ા ૮ા -
૩	૦) ૪ા ૧ા ળા	૨૬	૧ા ૨) ૫ા ળા
૪	૦ા ૦ા ૮ા -	૨૭	૧ા ૩ા ૨ા ળા

મુંબાઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨)	૫૧	૩૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૨૯	૨) ૧૧ ૭) =	૫૨	૩૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૩૦	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૩	૩૧૧ ૦૧ ૮૧ -
૩૧	૨) ૪૧ ૧૧ ૩૧	૫૪	૩૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૩૨	૨૧ ૦૧ ૮૧ -	૫૫	૩૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૩૩	૨૧ ૨) ૫૧ ૩૧	૫૬	૪)
૩૪	૨૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧	૫૭	૪) ૧૧ ૭) =
૩૫	૨૧	૫૮	૪) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૬	૨૧ ૧૧ ૭) =	૫૯	૪) ૪૧ ૧૧ ૩૧
૩૭	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૦	૪૧ ૦૧ ૮૧ -
૩૮	૨૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧	૬૧	૪૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૩૯	૨૧૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૨	૪૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૪૦	૨૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧	૬૩	૪૧
૪૧	૨૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧	૬૪	૪૧ ૧૧ ૭) =
૪૨	૩)	૬૫	૪૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૩	૩) ૧૧ ૭) =	૬૬	૪૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૪૪	૩) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૭	૪૧૧ ૦૧ ૮૧ -
૪૫	૩) ૪૧ ૧૧ ૩૧	૬૮	૪૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૪૬	૩૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૯	૪૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૪૭	૩૧ ૨) ૫૧ ૩૧	૭૦	૫)
૪૮	૩૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧	૭૧	૫) ૧૧ ૭) =
૪૯	૩૧	૭૨	૫) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૫૦	૩૧ ૧૧ ૭) =	૭૩	૫) ૪૧ ૧૧ ૩૧

મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં મ. શે.
૭૪	૫૦ ૦૦ ૮૦ -	૬૭	૬૦૦ ૩૦૦૦ -
૭૫	૫૦ ૨) ૫૦ ૩૦	૬૮	૭)
૭૬	૫૦ ૩૦ ૨૦૦ -	૬૯	૭) ૧૦ ૭) =
૭૭	૫૦	૧૦૦	૭) ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૭૮	૫૦ ૧૦ ૭) =	૨૦૦	૧૪૦ ૦૦ ૮૦ -
૭૯	૫૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦	૩૦૦	૨૧૦ ૩૦ ૨૦૦ -
૮૦	૫૦ ૪૦ ૧૦ =	૪૦૦	૨૮૦ ૧૦ ૭) =
૮૧	૫૦ ૦૦ ૮૦ -	૫૦૦	૩૫૦ ૪૦ ૧૦ =
૮૨	૫૦ ૨) ૫૦ ૩૦	૬૦૦	૪૨૦ ૨) ૫૦ ૩૦
૮૩	૫૦ ૩૦ ૨૦૦ -	૭૦૦	૫૦)
૮૪	૬)	૮૦૦	૫૭) ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૮૫	૬) ૧૦ ૭) =	૯૦૦	૬૪૦ ૦૦ ૮૦ -
૮૬	૬) ૨૦૦ ૪૦ ૦૦	૧૦૦૦	૭૧૦ ૩૦ ૨૦૦ -
૮૭	૬) ૪૦ ૧૦ =	૨૦૦૦	૧૪૨૦ ૨) ૫૦ ૩૦
૮૮	૬૦ ૦૦ ૮૦ -	૩૦૦૦	૨૧૪૦ ૦૦ ૮૦ -
૮૯	૬૦ ૨) ૫૦ ૩૦	૪૦૦૦	૨૮૫૦ ૪૦ ૧૦ =
૯૦	૬૦ ૩૦ ૨૦૦ -	૫૦૦૦	૩૫૭) ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૯૧	૬૦		
૯૨	૬૦ ૧૦ ૭) =		
૯૩	૬૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦		
૯૪	૬૦ ૪૦ ૧૦ =		
૯૫	૬૦ ૦૦ ૮૦ -		
૯૬	૬૦ ૨) ૫૦ ૩૦		

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ટ્રા	૦)૬	૦) ૦૧ ૧૧ ટ્રા
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ટ્રા	૦)૬૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ટ્રા
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ટ્રા	૦)૬૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ટ્રા
૦)૧	૦) ૦) ૧૧૧ ટ્રા	૦)૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ટ્રા
૦)૧૧	૦) ૦) ૨૧ ટ્રા	૦)૧	૦) ૦૧ ૩૧ ટ્રા
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ટ્રા	૦)૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ટ્રા
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ ટ્રા	૦)૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ટ્રા
૦)૨	૦) ૦) ૩૧૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ટ્રા
૦)૨૧	૦) ૦) ૪૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ટ્રા
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ટ્રા
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૫૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ટ્રા
૦)૩	૦) ૦) ૫૧૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ટ્રા
૦)૩૧	૦) ૦) ૬૧ ટ્રા	૦)૨	૦) ૦૧ ૭૧ ટ્રા
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ટ્રા	૦)૨૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ટ્રા
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૭૧ ટ્રા	૦)૨૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ટ્રા
૦)૪	૦) ૦) ૭૧૧ ટ્રા	૦)૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ટ્રા
૦)૪૧	૦) ૦) ૮૧ ટ્રા	૦)૩	૦) ૦૧ ૯૧ ટ્રા
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ટ્રા	૦)૩૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ ટ્રા
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ ટ્રા	૦)૩૧૧	૦) ૦૧
૦)૫	૦) ૦) ૯૧૧ ટ્રા	૦)૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ટ્રા
૦)૫૧	૦) ૦૧	૦)૪	૦) ૦૧ ૦૧૧ ટ્રા
૦)૫૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ટ્રા	૦)૪૧	૦) ૦૧ ૧૧ ટ્રા
૦)૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ટ્રા	૦)૪૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ટ્રા

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મૂકવાએ માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુમીથી કરવો.

[illegible]

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧
૦૧૧૨૨	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૬	૦૧ ૩)
૦૧૧૨૩	૦) ૧) ૫) = ૧૧	૭	૦૧ ૪૧ ૩૧ - ૧
૦૧૧૩	૦) ૧) ૫૧ = ૧૧	૮	૦૧ ૦૧ ૬૧ = ૧૧
૦૧૧૩૧	૦) ૧) ૬) = ૧	૯	૦૧ ૨)
૦૧૧૩૨	૦) ૧) ૬૧ = ૧૧	૧૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ - ૧
૦૧૧૩૩	૦) ૧) ૭) = ૧	૧૧	૦૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૦૧૧૪	૦) ૧) ૭૧ = ૧	૧૨	૦૧ ૧)
૦૧૧૪૧	૦) ૧) ૮) = ૧૧	૧૩	૦૧ ૨૧ ૩૧ - ૧
૦૧૧૪૨	૦) ૧) ૮૧ = ૧	૧૪	૦૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧
૦૧૧૪૩	૦) ૧) ૯) ૦૧	૧૫	૧)
૦૧૧૪૪	૦) ૧) ૯૧ ૦૧	૧૬	૧) ૧૧ ૩૧ - ૧
૦૧૧૪૫	૦) ૧)	૧૭	૧) ૨૧ ૬૧ = ૧૧
૦૧૧૪૬	૦) ૧૧ ૦૧ = ૧૧	૧૮	૧) ૪)
૦૧૧૪૭	૦) ૧૧ ૦૧ = ૧૧	૧૯	૧૧ ૦૧ ૩૧ - ૧
૦૧૧૪૮	૦) ૧૧ ૧૧ = ૧૧	૨૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧
૦૧૧૪૯	૦) ૧૧ ૧૧ = ૧૧	૨૧	૧૧ ૩)
૦૧૧૫૦	૦) ૧૧ ૨૧ = ૧	૨૨	૧૧ ૪૧ ૩૧ - ૧
૦૧૧૫૧	૦) ૧૧ ૨૧ = ૧	૨૩	૧૧ ૦૧ ૬૧ = ૧૧
૧	૦) ૧૧ ૩૧ - ૧	૨૪	૧૧ ૨)
૨	૦) ૨૧ ૬૧ = ૧૧	૨૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ - ૧
૩	૦) ૪)	૨૬	૧૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૪	૦ ૦ ૩૧ - ૧	૨૭	૧૧ ૦૧)

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧૧ ૨૧ ૩ -૧	૫૧	૩ ૩)
૨૯	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ =૧૧	૫૨	૩ ૪૧ ૩ -૧
૩૦	૨)	૫૩	૩૧ ૦૧ ૬૧ =૧૧
૩૧	૨) ૧૧ ૩ -૧	૫૪	૩૧ ૨)
૩૨	૨) ૨૧ ૬૧ =૧૧	૫૫	૩૧ ૩ ૩ -૧
૩૩	૨) ૪)	૫૬	૩૧ ૪૧ ૬૧ =૧૧
૩૪	૨૧ ૦૧ ૩ -૧	૫૭	૩૧ ૧)
૩૫	૨ ૧૧ ૬૧ =૧૧	૫૮	૩૧ ૨૧ ૩ -૧
૩૬	૨૧ ૩)	૫૯	૩૧ ૩૧ ૬૧ =૧૧
૩૭	૨૧ ૪૧ ૩ -૧	૬૦	૪)
૩૮	૨૧ ૦૧ ૬૧ =૧૧	૬૧	૪) ૧૧ ૩ -૧
૩૯	૨૧ ૨)	૬૨	૪) ૨૧ ૬૧ =૧૧
૪૦	૨૧ ૩ ૩ -૧	૬૩	૪) ૪)
૪૧	૨૧ ૪૧ ૬૧ =૧૧	૬૪	૪૧ ૦૧ ૩ -૧
૪૨	૨૧ ૧)	૬૫	૪૧ ૧૧ ૬૧ =૧૧
૪૩	૨૧ ૨૧ ૩ -૧	૬૬	૪૧ ૩)
૪૪	૨૧ ૩૧ ૬૧ =૧૧	૬૭	૪૧ ૪૧ ૩ -૧
૪૫	૩)	૬૮	૪૧ ૦૧ ૬૧ =૧૧
૪૬	૩) ૧૧ ૩ -૧	૬૯	૪૧ ૨)
૪૭	૩) ૨૧ ૬૧ =૧૧	૭૦	૪૧ ૩ ૩ -૧
૪૮	૩) ૪)	૭૧	૪૧ ૪૧ ૬૧ =૧૧
૪૯	૩ ૦૧ ૩ -૧	૭૨	૪૧ ૧)
૫૦	૩ ૧૧ ૬૧ =૧૧	૭૩	૪૧ ૨૧ ૩ -૧

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૪૥૥ ૩૥ ૬૥ ૮૥	૯૭	૬૧ ૪૧ ૩૧ ૮૧
૭૫	૫)	૯૮	૬૥ ૫૥ ૬૥ ૮૥
૭૬	૫) ૧૧ ૩૧ ૮૧	૯૯	૬૧ ૨)
૭૭	૫) ૨૥ ૬૥ ૮૥	૧૦૦	૬૥ ૩૧ ૨૧ ૮૧
૭૮	૫) ૪)	૨૦૦	૧૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૭૯	૫૦ ૦૧ ૩૧ ૮૧	૩૦૦	૨૦)
૮૦	૫૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥	૪૦૦	૨૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૮૧	૫૧ ૩)	૫૦૦	૩૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૮૨	૫૧ ૪૧ ૮૧ ૮૧	૬૦૦	૪૦)
૮૩	૫૧ ૦૧ ૬૥ ૮૥	૭૦૦	૪૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૮૪	૫૧ ૨)	૮૦૦	૫૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૮૫	૫૧ ૩૧ ૩૧ ૮૧	૯૦૦	૬૦)
૮૬	૫૧ ૪૧ ૬૥ ૮૥	૧૦૦૦	૬૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૮૭	૫૧ ૧)	૨૦૦૦	૧૩૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૮૮	૫૧ ૨૧ ૩૧ ૮૧	૩૦૦૦	૨૦૦
૮૯	૫૧ ૩૧ ૬૥ ૮૥	૪૦૦૦	૨૬૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૯૦	૬)	૫૦૦૦	૩૩૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૯૧	૬) ૧૧ ૩૧ ૮૧		
૯૨	૬) ૨૧ ૬૥ ૮૥		
૯૩	૬) ૪)		
૯૪	૬૧ ૦૧ ૩૧ ૮૧		
૯૫	૬૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥		
૯૬	૬૧ ૩)		

૨૦૬

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતન.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મ. અને રતન.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦) ૦	૦) ૦) ૦-૧	૦) ૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮) ૩૩	૦-૧
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૩	૦-૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮	૦) ૩૩
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૧) ૧	૦) ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮ ૩૩-૧	૦
૦) ૧	૦) ૦) ૧ ૧-૩૩	૦) ૩૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮ ૩૩ ૩૩	૦ ૩૩
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧ ૩૩ ૩	૦ ૩૩	૦	૦) ૦) ૮ ૩૧	૦-૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૨) ૩	૦ ૩	૦ ૦	૦) ૦) ૮ ૩૩-૩૩	૦) ૩૩
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૨ ૩	૦) ૩૩	૦ ૦૧	૦) ૦) ૮ ૩૩	૦) ૩
૦) ૨	૦) ૦) ૨ ૩ ૩	૦-૧	૦ ૦૧	૦) ૦) ૦ ૩૩-૧	૦ ૩
૦) ૨૧	૦) ૦) ૩) ૩	૦ ૧	૦ ૧	૦) ૦) ૦ ૩ ૩ ૩	૦-૩
૦) ૨૧	૦) ૦) ૩ ૩	૦ ૩	૦ ૧	૦) ૦) ૧) ૩ ૩	૦) ૩
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૩ ૩ ૩	૦ ૩	૦ ૧ ૧	૦) ૦) ૧ ૩-૧	૦-૧
૦) ૩	૦) ૦) ૪) ૧	૦) ૩	૦ ૧ ૧	૦) ૦) ૧ ૩ ૩ ૩	૦ ૩ ૩
૦) ૩૧	૦) ૦) ૪ ૩ ૩	૦	૦ ૨	૦) ૦) ૨) ૩ ૩ ૩	૦ ૩ ૩
૦) ૩૧	૦) ૦) ૪ ૩	૦ ૩	૦ ૨	૦) ૦) ૨ ૩-૧	૦ ૩
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૫ -૩	૦-૧	૦ ૨	૦) ૦) ૨ ૩ ૩ ૩ ૩	૦) ૩
૦) ૪	૦) ૦) ૫ ૩	૦) ૩	૦ ૨ ૧	૦) ૦) ૩	૦ ૩-૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૫ ૩ ૦	૦) ૩	૦ ૩	૦) ૦) ૩ ૩-૧	૦ ૩ ૩
૦) ૪૧	૦) ૦) ૬) ૩-૩	૦ ૩	૦ ૩	૦) ૦) ૩ ૩ ૩	૦-૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૬ ૩ ૩	૦-૧	૦ ૩	૦) ૦) ૪ ૩ ૦	૦) ૩ ૩
૦) ૫	૦) ૦) ૬ ૩ ૦ ૩	૦	૦ ૩	૦) ૦) ૪ ૩ ૩	૦) ૩
૦) ૫૧	૦) ૦) ૭) ૩	૦-૧	૦ ૪	૦) ૦) ૪ ૩ ૩ ૩	૦ ૩
૦) ૫૧	૦) ૦) ૭ ૩	૦ ૧	૦ ૪	૦) ૦) ૫ ૩ ૦ ૩	૦-૩
૦) ૫૧	૦) ૦) ૭ ૩ -	૦ ૩	૦ ૪	૦) ૦) ૫ ૩ ૩	૦) ૩

સૂચના-આ ખાંડી જીપરજો મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મૂકેલા છે માટે તેના હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવે

ક્રમ. અ. રત. અ. રત.	પાં. અ. રત. અ. રત.	પાં. અ. રત. અ. રત.	ક્રમ. અ. રત. અ. રત.	પાં. અ. રત. અ. રત.	પાં. અ. રત. અ. રત.
૦૪૩૩	૦) ૦ ૫૩૩૩	૦) ૫	૦૪૩૩	૦) ૦ ૪૩૩૩	૦) ૪
૦૫	૦) ૦ ૬૩	૦) ૬	૦૫	૦) ૦ ૫૩	૦) ૫
૦૬	૦) ૦ ૭૩	૦) ૭	૦૬	૦) ૦ ૬૩	૦) ૬
૦૭	૦) ૦ ૮૩	૦) ૮	૦૭	૦) ૦ ૭૩	૦) ૭
૦૮	૦) ૦ ૯૩	૦) ૯	૦૮	૦) ૦ ૮૩	૦) ૮
૦૯	૦) ૦ ૧૦૩	૦) ૧૦	૦૯	૦) ૦ ૯૩	૦) ૯
૦૧૦	૦) ૦ ૧૧૩	૦) ૧૧	૦૧૦	૦) ૦ ૧૦૩	૦) ૧૦
૦૧૧	૦) ૦ ૧૨૩	૦) ૧૨	૦૧૧	૦) ૦ ૧૧૩	૦) ૧૧
૦૧૨	૦) ૦ ૧૩૩	૦) ૧૩	૦૧૨	૦) ૦ ૧૨૩	૦) ૧૨
૦૧૩	૦) ૦ ૧૪૩	૦) ૧૪	૦૧૩	૦) ૦ ૧૩૩	૦) ૧૩
૦૧૪	૦) ૦ ૧૫૩	૦) ૧૫	૦૧૪	૦) ૦ ૧૪૩	૦) ૧૪
૦૧૫	૦) ૦ ૧૬૩	૦) ૧૬	૦૧૫	૦) ૦ ૧૫૩	૦) ૧૫
૦૧૬	૦) ૦ ૧૭૩	૦) ૧૭	૦૧૬	૦) ૦ ૧૬૩	૦) ૧૬
૦૧૭	૦) ૦ ૧૮૩	૦) ૧૮	૦૧૭	૦) ૦ ૧૭૩	૦) ૧૭
૦૧૮	૦) ૦ ૧૯૩	૦) ૧૯	૦૧૮	૦) ૦ ૧૮૩	૦) ૧૮
૦૧૯	૦) ૦ ૨૦૩	૦) ૨૦	૦૧૯	૦) ૦ ૧૯૩	૦) ૧૯
૦૨૦	૦) ૦ ૨૧૩	૦) ૨૧	૦૨૦	૦) ૦ ૨૦૩	૦) ૨૦
૦૨૧	૦) ૦ ૨૨૩	૦) ૨૨	૦૨૧	૦) ૦ ૨૧૩	૦) ૨૧
૦૨૨	૦) ૦ ૨૩૩	૦) ૨૩	૦૨૨	૦) ૦ ૨૨૩	૦) ૨૨
૦૨૩	૦) ૦ ૨૪૩	૦) ૨૪	૦૨૩	૦) ૦ ૨૩૩	૦) ૨૩
૦૨૪	૦) ૦ ૨૫૩	૦) ૨૫	૦૨૪	૦) ૦ ૨૪૩	૦) ૨૪
૦૨૫	૦) ૦ ૨૬૩	૦) ૨૬	૦૨૫	૦) ૦ ૨૫૩	૦) ૨૫
૦૨૬	૦) ૦ ૨૭૩	૦) ૨૭	૦૨૬	૦) ૦ ૨૬૩	૦) ૨૬
૦૨૭	૦) ૦ ૨૮૩	૦) ૨૮	૦૨૭	૦) ૦ ૨૭૩	૦) ૨૭
૦૨૮	૦) ૦ ૨૯૩	૦) ૨૯	૦૨૮	૦) ૦ ૨૮૩	૦) ૨૮
૦૨૯	૦) ૦ ૩૦૩	૦) ૩૦	૦૨૯	૦) ૦ ૨૯૩	૦) ૨૯
૦૩૦	૦) ૦ ૩૧૩	૦) ૩૧	૦૩૦	૦) ૦ ૩૦૩	૦) ૩૦

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતન.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦૦૨૧	૦) ૦૦૦ ૧૦૦	૦૦	૫	૦) ૪૦૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૨૨	૦) ૦૦૦ ૧૦૦૦	૦) ૦૦૦	૬	૦ ૦૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૨૩	૦) ૦૦૦ ૨૦૦	૦) ૦	૭	૦ ૧૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૨૪	૦) ૦૦૦ ૨૦૦	૦૦ ૦	૮	૦ ૨૦ ૪૦૦	૦૦
૦૦૨૫	૦) ૦૦૦ ૨૦૦૦	૦૦-૦૦	૯	૦ ૩૦ ૨૦૦-૦	૦૦
૦૦૨૬	૦) ૦૦૦ ૩૦૦	૦) ૦	૧૦	૦ ૪૦ ૦૦૦	૦
૦૦૨૭	૦) ૦૦૦ ૩૦૦૦	૦) ૦	૧૧	૦ ૦ ૫૦૦૦	૦) ૦
૦૦૨૮	૦) ૦૦૦ ૪૦૦	૦૦.૦૦	૧૨	૦ ૧૦ ૭૦૦	૦૦
૦૦૨૯	૦) ૦૦૦ ૪૦૦	૦૦૦	૧૩	૦ ૨૦ ૫૦૦૦	૦) ૦
૦૦૩૦	૦) ૦૦૦ ૫૦૦	૦.૦	૧૪	૦ ૩૦ ૩૦૦	૦
૦૦૩૧	૦) ૦૦૦ ૫૦૦	૦) ૦	૧૫	૦ ૪૦ ૧૦૦૦	૦૦
૦૦૩૨	૦) ૦૦૦ ૫૦૦	૦૦-૦૦	૧૬	૦૦૦ ૦) ૬૦૦	૦૦
૦૦૩૩	૦) ૦૦૦ ૫૦૦	૦૦૦	૧૭	૦૦૦ ૧) ૭૦૦-૦	૦૦
૦૦૩૪	૦) ૦૦૦ ૬૦૦	૦.૦૦	૧૮	૦૦૦ ૨) ૫૦૦	૦૦
૦૦૩૫	૦) ૦૦૦ ૬૦૦	૦ ૦૦૦	૧૯	૦૦૦ ૩) ૩૦૦૦	૦૦
૦૦૩૬	૦) ૦૦૦ ૬૦૦	૦) ૦૦	૨૦	૦૦૦ ૪) ૧૦૦૦	૦
૦૦૩૭	૦ ૦૦ ૭૦૦	૦૦.૦	૨૧	૧) ૦	૦
૦૦૩૮	૦ ૦ ૭૦૦	૦૦-૦૦	૨૨	૧) ૦ ૦ ૮૦૦-૦	૦ ૦
૦૦૩૯	૦) ૦૦ ૭૦૦	૦) ૦	૨૩	૧) ૧૦૦ ૬૦૦	૦ ૦
૧	૦) ૦ ૦ ૮૦૦	૦ ૦	૨૪	૧) ૨૦૦ ૪૦૦	૦) ૦
૨	૦) ૧૦૦ ૬૦૦	૦) ૦	૨૫	૧) ૩૦૦ ૨૦૦	૦
૩	૦ ૨૦૦ ૪૦૦	૦ ૦	૨૬	૧) ૪૦૦ ૦૦૦	૦ ૦
૪	૦) ૩૦૦ ૨૦૦	૦	૨૭	૧ ૦૦ ૦૦૦	૦ ૦

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાયા મણુ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાયા મણુ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૨૮	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૩૧	૦ ૩૩	૫૧	૨૧ ૩૧ ૨૧ ૧૧	૦ ૧૧
૨૯	૧૧ ૨૧ ૪૧ ૧૧	૦ ૧૧	૫૨	૨૧ ૪૧ ૦ ૧ ૩૧	૦
૩૦	૧૧ ૩૧ ૨૧ ૧૧ ૧૧	૦ ૧૧	૫૩	૨૧ ૧ ૯ ૦ ૧ ૧ ૧	૦ ૧
૩૧	૧૧ ૪૧ ૦ ૧ ૩૧	૦	૫૪	૨૧ ૧ ૭ ૧ ૧	૦ ૧
૩૨	૧૧ ૦ ૧ ૧ ૦ ૧ ૧	૦ ૧	૫૫	૨૧ ૨ ૫ ૧ ૩૧	૦ ૧
૩૩	૧૧ ૧ ૭ ૧ ૧	૦ ૧	૫૬	૨૧ ૩ ૩ ૧ ૧	૦ ૧
૩૪	૧૧ ૨ ૫ ૧ ૩૧	૦ ૧	૫૭	૨૧ ૪ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧
૩૫	૧૧ ૩ ૩ ૧ ૧	૦ ૧	૫૮	૨૧ ૦ ૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૩૬	૧૧ ૪ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧	૫૯	૨૧ ૧ ૭ ૧ ૩૧	૦ ૧
૩૭	૧૧ ૦ ૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧	૬૦	૨૧ ૨ ૫ ૧ ૩૧	૦ ૧
૩૮	૧૧ ૧ ૭ ૧ ૩૧	૦ ૧	૬૧	૨૧ ૩ ૩ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૩૯	૧૧ ૨ ૫ ૧ ૩૧	૦ ૧	૬૨	૨૧ ૪ ૧ ૧ ૩૧	૦
૪૦	૧૧ ૩ ૩ ૧ ૦ ૧	૦ ૧	૬૩	૩ ૧	૦
૪૧	૧૧ ૪ ૧ ૧ ૩૧	૦	૬૪	૩ ૦ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧
૪૨	૧ ૧	૦	૬૫	૩ ૧ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧
૪૩	૨ ૦ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧	૬૬	૩ ૨ ૧ ૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૪૪	૨ ૧ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧	૬૭	૩ ૩ ૧ ૧ ૨ ૧	૦ ૧
૪૫	૨ ૨ ૧ ૧ ૪ ૧ ૧	૦ ૧	૬૮	૩ ૪ ૧ ૧ ૦ ૧ ૧	૦ ૧
૪૬	૨ ૩ ૧ ૧ ૨ ૧	૦ ૧	૬૯	૩ ૦ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧
૪૭	૨ ૪ ૧ ૧ ૦ ૧ ૩૧	૦ ૧	૭૦	૩ ૧ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧
૪૮	૨ ૦ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧	૭૧	૩ ૨ ૧ ૧ ૪ ૧	૦ ૧
૪૯	૨ ૧ ૧ ૧ ૧ ૩૧	૦ ૧	૭૨	૩ ૩ ૧ ૧ ૨ ૧ ૩૧	૦ ૧
૫૦	૨ ૨ ૧ ૧ ૪ ૧	૦ ૧	૭૩	૩ ૪ ૧ ૧ ૦ ૧ ૩૧	૦

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૭૪	૩૦ ૦ ૯)૦૦૦	૦)~	૯૭	૪૦ ૨૫)૦૦૦	૦)~
૭૫	૩૦ ૧ ૭)~	૦)~	૯૮	૪૦ ૩ ૩~	૦
૭૬	૩૦ ૨ ૫)~	૦)~	૯૯	૪૦ ૪ ૧)~	૦~
૭૭	૩૦ ૩ ૩~	૦	૧૦૦	૪૦ ૦ ૬)~	૦~
૭૮	૩૦ ૪ ૧)~	૦~	૨૦૦	૬૦ ૦ ૬)~	૦
૭૯	૩૦ ૦ ૬)~	૦~	૩૦૦	૧૪૦ ૦ ૬~	૦~
૮૦	૩૦ ૧ ૭)~	૦~	૪૦૦	૧) ૦ ૦ ૬)~	૦
૮૧	૩૦ ૨) ૫)~	૦	૫૦૦	૨૩૦ ૧) ૭)~	૦~
૮૨	૩૦ ૩) ૩)~	૦~	૬૦૦	૨૮ ૧ ૭)~	૦)~
૮૩	૩૦ ૪) ૧)~	૦	૭૦૦	૩૩ ૧ ૬)~	૦~
૮૪	૪) ~	૦	૮૦૦	૩૮) ૧ ૬)~	૦
૮૫	૪) ૦ ૦ ૬)~	૦)~	૯૦૦	૪૨ ૦ ૨) ૫)~	૦~
૮૬	૪) ૧ ૦ ૬)~	૦)~	૧૦૦૦	૪૭ ૦ ૨) ૫)~	૦)~
૮૭	૪) ૨ ૦ ૪)~	૦)~	૨૦૦૦	૯૫ ૪ ૦ ૦)~	૦~
૮૮	૪) ૩ ૦ ૨)~	૦	૩૦૦૦	૧૪૨ ૦ ૨) ૫)~	૦~
૮૯	૪) ૪ ૦ ૦)~	૦~	૪૦૦૦	૧૯૦ ૪) ૦)~	૦
૯૦	૪) ૦ ૦ ૬)~	૦~	૫૦૦૦	૨૩૮) ૧ ૬)~	૦
૯૧	૪ ૧ ૦ ૬)~	૦~			
૯૨	૪ ૨ ૦ ૪)~	૦			
૯૩	૪ ૩ ૦ ૨)~	૦~			
૯૪	૪ ૪ ૦ ૦)~	૦			
૯૫	૪ ૦ ૬)~	૦~			
૯૬	૪ ૧ ૭)~	૦)~			

મુંબાઈના મળુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ન	૦)૬	૦) ૦) ૭૦૦ ૦૦૦
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ન	૦)૬૧	૦) ૦) ૮) ન
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ ન	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૮૧ ન
૦)૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૦૦	૦,૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૦
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ ન	૦૧	૦) ૦) ૮) ન
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ન	૦૧.૧	૦) ૦) ૮૧ ન
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦	૦૧.૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ન
૦)૨	૦) ૦) ૨૧ ન	૦૧.૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ન
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧૧ ન	૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ન
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ન	૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ન
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ન	૦૧૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ ન
૦)૩	૦) ૦) ૩૧ ન	૦૧૨	૦) ૦) ૧૧ ન
૦)૩૧	૦) ૦) ૩૧ ન	૦૧૨૧	૦) ૦) ૧૨ ન
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ન	૦૧૨૧૧	૦) ૦) ૧૨૧ ન
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ ન	૦૧૨૧૧૧	૦) ૦) ૧૨૧૧ ન
૦)૪	૦) ૦) ૪૧ ન	૦૧૩	૦) ૦) ૨૧ ન
૦)૪૧	૦) ૦) ૪૧૧ ન	૦૧૩૧	૦) ૦) ૨૧૧ ન
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ન	૦૧૩૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ન
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧૧ ન	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧૧ ન
૦)૫	૦) ૦) ૫૧ ન	૦૧૪	૦) ૦) ૩૧ ન
૦)૫૧	૦) ૦) ૫૧૧ ન	૦૧૪૧	૦) ૦) ૩૧૧ ન
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ ન	૦૧૪૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ ન
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧૧ ન	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧૧ ન

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર જે મળુ છે તે ૨૦ મળુની ખાંડીને હિસાબે મૂકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુમીયા કરવો.

મુંબાઈના માણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૩૩	૦) ૦૪ પા ૦	૦૪૩૩૩	૦) ૦૪ ૨૩ ૩૩૩
૦૪૫	૦) ૦૪ પા ૦	૦૪૩૩૩	૦) ૦૪ ૩) ૦૩૩
૦૪૫૫	૦) ૦૪ પા ૩૩ ૩૩	૦૪૪	૦) ૦૪ ૬ ૦
૦૪૫૫૫	૦) ૦૪ ૬) ૩૩૩	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૩૩ ૩૩
૦૪૫૫૫૫	૦) ૦૪ ૬૩ ૦	૦૪૪૫૫	૦) ૦૪ ૪) ૦૩
૦૪૬	૦) ૦૪ ૬૩૩ ૩૩	૦૪૪૫૫૫	૦) ૦૪ ૪૩ ૦૩
૦૪૬૫	૦) ૦૪ ૭) ૩૩	૦૪૫	૦) ૦૪ ૪૩ ૩૩૩
૦૪૬૫૫	૦) ૦૪ ૭૩ ૦૩	૦૪૫૫	૦) ૦૪ ૫) ૦
૦૪૬૫૫૫	૦) ૦૪ ૭૩૩ ૦૩૩	૦૪૫૫૫	૦) ૦૪ ૫૩ ૦
૦૪૭	૦) ૦૪ ૮) ૩૩	૦૪૫૫૫૫	૦) ૦૪ ૫૩૩ ૩૩
૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૮૩ ૦	૦૪૬	૦) ૦૪ ૫૩૩ ૩૩
૦૪૭૦૦	૦) ૦૪ ૮૩૩ ૦	૦૪૬૫	૦) ૦૪ ૬૩ ૦૩
૦૪૭૦૦૦	૦) ૦૪ ૯) ૩૩	૦૪૬૫૫	૦) ૦૪ ૬૩ ૦
૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૯૩ ૩૩૩	૦૪૬૫૫૫	૦) ૦૪ ૬૩૩ ૩૩
૦૪૭૧૫	૦) ૦૪ ૯૩૩ ૦૩	૦૪૭	૦) ૦૪ ૭ ૦
૦૪૭૧૫૫	૦) ૦૪ ૯) ૦	૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૭૩ ૦
૦૪૭૧૫૫૫	૦) ૦૪ ૯૩ ૩૩	૦૪૭૦૦	૦) ૦૪ ૭૩૩ ૩૩
૦૪૭૨	૦) ૦૪ ૧૦૩ ૦૩	૦૪૭૦૦૦	૦) ૦૪ ૮
૦૪૭૨૫	૦) ૦૪ ૧) ૦૩૩	૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૮૩ ૦
૦૪૭૨૫૫	૦) ૦૪ ૧૩ ૩૩	૦૪૭૧૫	૦) ૦૪ ૮૩ ૦
૦૪૭૨૫૫૫	૦) ૦૪ ૧૩૩	૦૪૭૧૫૫	૦) ૦૪ ૯ ૩૩
૦૪૭૩	૦) ૦૪ ૨) ૦	૦૪૭૧૫૫૫	૦) ૦૪ ૯૩ ૦૩
૦૪૭૩૫	૦) ૦૪ ૨૩ ૩૩	૦૪૭૨	૦) ૦૪ ૯૩૩ ૦

મુંબાઈના માણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૩	૫	૦) ૪૧ ૧૧૧ -
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦	૬	૦ ૦ ૮ ૩
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૧	૭	૦ ૧ ૧ ૫ ૦૧૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૧) ૩	૮	૦ ૨ ૦૧૧ ૩
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧	૯	૦ ૩ ૭ ૦
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ -	૧૦	૦ ૪ ૩૧ ૩
૦૧૧૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૨) ૩	૧૧	૦
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૨ ૩	૧૨	૦ ૦૧૧ ૬ ૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૦૧	૧૩	૦ ૧૧૧ ૨૧ ૩
૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૩) ૩	૧૪	૦ ૨૧ ૬ ૧
૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૩ ૩	૧૫	૦ ૩ ૫ ૩
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૩૧ ૦	૧૬	૦ ૪૧ ૧૧૧ -
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૪) ૧	૧૭	૦ ૦ ૮ ૩
૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૪ ૩	૧૮	૦ ૧ ૧ ૪ ૦૧
૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૪ ૩	૧૯	૦ ૧ ૧ ૦૧ ૩
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૫) -	૨૦	૦ ૧ ૩ ૭ ૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૫ ૩	૨૧	૦ ૧ ૪ ૩ ૩
૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૫ ૩	૨૨	૧)
૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૬) ૦	૨૩	૧) ૦ ૧ ૬ ૦
૧	૦ ૦ ૧ ૬ ૧	૨૪	૧) ૧ ૧ ૨ ૩
૨	૦ ૧ ૧ ૨ ૧ ૩	૨૫	૧) ૨ ૧ ૬ ૧
૩	૦ ૨ ૧ ૬ ૧	૨૬	૧) ૩ ૧ ૫ ૩
૪	૦ ૩ ૧ ૫ ૩	૨૭	૧) ૪ ૧ ૧ ૧ -

સુખાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૫૧	૨૧ ૧૧ ૪૧૧. ૦૧૧
૨૯	૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૫૨	૨૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡
૩૦	૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡	૫૩	૨૧ ૩) ૭ ૦
૩૧	૧૧ ૩) ૭ ૦	૫૪	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૩૨	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૫૫	૨૧
૩૩	૧૧	૫૬	૨૧ ૦૧૧ ૬૧ ~
૩૪	૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~	૫૭	૨૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡
૩૫	૧૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡	૫૮	૨૧ ૨૧ ૯) ~
૩૬	૧૧ ૨૧ ૯) ~	૫૯	૨૧ ૩૧ ૫૧ ≡
૩૭	૧૧ ૩૧ ૫૧ ≡	૬૦	૨૧ ૪૧ ૧૧૧ ~
૩૮	૧૧ ૪૧ ૧૧૧ ~	૬૧	૨૧૧ ૦ ૮) ≡
૩૯	૧૧૧ ૦ ૮) ≡	૬૨	૨૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૪૦	૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૬૩	૨૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡
૪૧	૧૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡	૬૪	૨૧૧ ૩) ૭ ૦
૪૨	૧૧૧ ૩) ૭ ૦	૬૫	૨૧૧ ૪) ૩૧ ≡
૪૩	૧૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૬૬	૩)
૪૪	૨)	૬૭	૩) ૦૧૧ ૬૧ ~
૪૫	૨) ૦૧૧ ૬૧ ~	૬૮	૩) ૧૧૧ ૨૧ ≡
૪૬	૨) ૧૧૧ ૨૧ ≡	૬૯	૩) ૨૧ ૯) ~
૪૭	૨) ૨૧ ૯) ~	૭૦	૩) ૩૧ ૫૧ ≡
૪૮	૨) ૩૧ ૫૧ ≡	૭૧	૩) ૪૧ ૧૧૧ ~
૪૯	૨) ૪૧ ૧૧૧ ~	૭૨	૩ ૦ ૮) ≡
૫૦	૨ ૦ ૮) ≡	૭૩	૩ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧

મુંબાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૩ ૨ ૦૧૧ =	૬૭	૪ ૩) ૭ ૦
૭૫	૩ ૩) ૭ ૦	૬૮	૪ ૪) ૩૧ =
૭૬	૩ ૪) ૩૧ =	૬૯	૪૧
૭૭	૩૧	૧૦૦	૪૧ ૦૧૧ ૬ =
૭૮	૩૧ ૦૧૧ ૬ =	૨૦૦	૬) ૧૧૧ ૨૧ =
૭૯	૩૧ ૧૧૧ ૨ =	૩૦૦	૧૩૧ ૨૧ ૬) =
૮૦	૩૧ ૨૧ ૬) =	૪૦૦	૧૮) ૩૧ ૫ =
૮૧	૩૧ ૩૧ ૫ =	૫૦૦	૨૨૧ ૪૧ ૧૧ =
૮૨	૩૧ ૪૧ ૧૧ =	૬૦૦	૨૭ ૦ ૮) =
૮૩	૩૧ ૦ ૮) =	૭૦૦	૩૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧
૮૪	૩૧ ૧ ૪૧ ૦૧	૮૦૦	૩૬ ૨ ૦૧ =
૮૫	૩૧ ૨ ૦૧ =	૯૦૦	૪૦૧ ૩) ૭ ૦
૮૬	૩૧ ૩) ૭ ૦	૧૦૦૦	૪૫ ૪) ૩૧ =
૮૭	૩૧ ૪) ૩૧ =	૨૦૦૦	૬૦૧ ૩) ૭ ૦
૮૮	૪)	૩૦૦૦	૧૩૬ ૨ ૦૧ =
૮૯	૪) ૦૧ ૬ =	૪૦૦૦	૧૮૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧
૯૦	૪) ૧૧૧ ૨૧ =	૫૦૦૦	૨૨૭ ૦ ૮) =
૯૧	૪) ૨૧ ૬) =		
૯૨	૪) ૩૧ ૫ =		
૯૩	૪) ૪૧ ૧૧ =		
૯૪	૪ ૦ ૮) =		
૯૫	૪ ૧ ૪૧ ૦૧		
૯૬	૪ ૨ ૦૧ =		

મુંબાઈના મણુ રસા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને સ્તલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને સ્તલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ~	૦)૬	૦) ૦) ૭ા =
૦)૦ા	૦) ૦) ૦ા =	૦)૬ા	૦) ૦) ૭ાા =
૦)૦ાા	૦) ૦) ૦ાા =	૦)૬ાા	૦) ૦) ૮ા
૦)૧	૦) ૦) ૧ા ૦	૦)૬ાા	૦) ૦) ૮ાા ~
૦)૧ા	૦) ૦) ૧ાા ~	૦ા	૦) ૦) ૮ાાા ~
૦)૧ાા	૦) ૦) ૧ાાા =	૦ાા	૦) ૦) ૯) =
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૨) =	૦ાાા	૦) ૦) ૯ા ૦ા
૦)૨	૦) ૦) ૨ા ૦ા	૦ાાાા	૦) ૦) ૯ાાા ~
૦)૨ા	૦) ૦) ૨ાા ~	૦ા૧	૦) ૦ા ૦) =
૦)૨ાા	૦) ૦) ૩) =	૦ા૧ા	૦) ૦ા ૦ા =
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૩ા =	૦ાાા	૦) ૦ા ૦ાા ૦ાા
૦)૩	૦) ૦) ૩ાા ~	૦ા૧ાા	૦) ૦ા ૧) ~
૦)૩ા	૦) ૦) ૪) =	૦ા૨	૦) ૦ા ૧ા =
૦)૩ાા	૦) ૦) ૪ા =	૦ા૨ા	૦) ૦ા ૧ાા
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૪ાા ૦ા	૦ા૨ાા	૦) ૦ા ૨) ~
૦)૪	૦) ૦) ૫) ~	૦ા૨ાાા	૦) ૦ા ૨ા =
૦)૪ા	૦) ૦) ૫ા =	૦ા૩	૦) ૦ા ૨ાા =
૦)૪ાા	૦) ૦) ૫ાા =	૦ા૩ા	૦) ૦ા ૩) ૦ા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૬) ૦ા	૦ા૩ાા	૦) ૦ા ૩ા ~
૦)૫	૦) ૦) ૬ા ~	૦ા૩ાાા	૦) ૦ા ૩ાા =
૦)૫ા	૦) ૦) ૬ાા =	૦ા૪	૦) ૦ા ૩ાાા =
૦)૫ાા	૦) ૦) ૬ાાા =	૦ા૪ા	૦) ૦ા ૪ા ૦ા
૦)૫ાાા	૦) ૦) ૭ા ૦ા	૦ા૪ાા	૦) ૦ા ૪ાા ~

મુંબાઈના મણુ રસા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૧	૦) ૦ ૪૧૧ = ૧૧	૦૪૩૧	૦) ૦ ૪ ૨) = ૧૧
૦૪૫	૦) ૦ ૫) = ૧૧	૦૪૩૧૧	૦) ૦ ૪ ૨૧ ૦ ૧૧
૦૪૫૧	૦) ૦ ૫૧ ૧	૦૪૪	૦) ૦ ૪ ૨૧ ૧ ૧૧
૦૪૫૧૧	૦) ૦ ૫૧૧ =	૦૪૪૧	૦) ૦ ૪ ૩) = ૧૧
૦૪૫૧૧૧	૦) ૦ ૬) =	૦૪૪૧૧	૦) ૦ ૪ ૩૧
૦૬	૦) ૦ ૬૧ ૦	૦૪૪૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૩૧ ૧
૦૬૧	૦) ૦ ૬૧૧ ૧	૦૪૫	૦) ૦ ૪ ૪) =
૦૬૧૧	૦) ૦ ૭) ૧	૦૪૫૧	૦) ૦ ૪ ૪૧ =
૦૬૧૧૧	૦) ૦ ૭ ૧ =	૦૪૫૧૧	૦) ૦ ૪ ૪૧૧ ૦
૦૧	૦) ૦ ૭૧ ૦ ૧	૦૪૫૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૫) ૧
૦૧૦	૦) ૦ ૮) ૧	૦૪૬	૦) ૦ ૪ ૫૧ =
૦૧૦૧	૦) ૦ ૮૧ = ૧૧	૦૪૬૧	૦) ૦ ૪ ૫૧૧ =
૦૧૦૧૧	૦) ૦ ૮૧ ૧ = ૧૧	૦૪૬૧૧	૦) ૦ ૪ ૬) ૦ ૧
૦૧૧	૦) ૦ ૯) ૦ ૧૧	૦૪૬૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૬૧ ૧ ૧૧
૦૧૧૧	૦) ૦ ૯૧ =	૦૧૧	૦) ૦ ૪ ૬૧ ૧ ૧૧
૦૧૧૧૧	૦) ૦ ૯૧ ૧ =	૦૧૧૦૧	૦) ૦ ૪ ૬૧૧ ૧ ૧૧
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦ ૧	૦૧૧૦૧૧	૦) ૦ ૪ ૭ ૧
૦૧૨	૦) ૦ ૧ ૦ ૧	૦૧૧૦૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૭૧ =
૦૧૨૧	૦) ૦ ૧ ૦ ૧ ૧	૦૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૭૧ ૧ =
૦૧૨૧૧	૦) ૦ ૧ ૦ ૧૧ ૧	૦૧૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૮ ૦ ૧
૦૧૨૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૦ ૧	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૮૧ ૧
૦૧૩	૦) ૦ ૧ ૧૧ ૧	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૮૧૧ ૧
૦૧૩૧	૦) ૦ ૧ ૧૧૧ ૧	૦૧૧૨	૦) ૦ ૪ ૯) ૧

મુંબાઈના મળુ રશા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મળુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૫	૦) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૬	૦ ૦ ૩ ૦
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧ ૦) ૦૧	૭	૦ ૧) ૮૧ ૦૧
૦૧૧૨૪	૦) ૦૧ ૦ ૦૧	૮	૦ ૨) ૪૧ ૦૧
૦૧૧૨૫	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧	૯	૦ ૩)
૦૧૧૨૬	૦) ૦૧ ૧) ૦	૧૦	૦ ૩૧ ૫૧ ૦
૦૧૧૨૭	૦) ૦૧ ૧ ૦૧	૧૧	૦ ૪૧ ૧) ૦૧
૦૧૧૨૮	૦) ૦૧ ૧૧ ૦	૧૨	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૨૯	૦) ૦૧ ૨) ૦	૧૩	૦૧ ૧૧ ૨) ૦૧
૦૧૧૩૦	૦) ૦૧ ૨ ૦૧	૧૪	૦૧ ૨ ૭૧ ૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૦૧	૧૫	૦૧ ૩ ૩ ૦
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧ ૩) ૦	૧૬	૦૧ ૪) ૮૧ ૦૧
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧ ૩ ૦૧	૧૭	૦૧ ૦) ૪૧ ૦૧
૦૧૧૩૪	૦) ૦૧ ૩૧ ૦૧	૧૮	૦૧ ૧)
૦૧૧૩૫	૦) ૦૧ ૩૧ ૦૧	૧૯	૦૧ ૧૧ ૫૧ ૦
૦૧૧૩૬	૦) ૦૧ ૪ ૦૧	૨૦	૦૧ ૨૧ ૧) ૦૧
૦૧૧૩૭	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૨૧	૦૧ ૩૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૩૮	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૨૨	૦૧ ૪૧ ૨) ૦૧
૦૧૧૩૯	૦) ૦૧ ૫	૨૩	૧) ૦ ૭૧ ૦૧
૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૨૪	૧) ૧ ૩ ૦
૨	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૨૫	૧) ૨) ૮૧ ૦૧
૩	૦) ૨૧ ૬૧ ૦૧	૨૬	૧) ૩) ૪૧ ૦
૪	૦ ૩૧ ૨) ૦૧	૨૭	૧) ૪)

મુંબાઈના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૪૧૧૧ પા ૧ -	૫૧	૨૧ ૦ ૩ ૧
૨૯	૧૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૫૨	૨૧ ૧) ૮૧૧ ૧
૩૦	૧૧ ૧૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૫૩	૨૧ ૨) ૪૧ ૧
૩૧	૧૧ ૨૧ ૨) ૧	૫૪	૨૧ ૩)
૩૨	૧૧ ૩ ૭૧૧ ૦૧	૫૫	૨૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૩૩	૧૧ ૪૧ ૩ ૧	૫૬	૨૧ ૪૧૧ ૧) ૧૧૧
૩૪	૧૧ ૦) ૮૧૧ ૧	૫૭	૨૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧૧
૩૫	૧૧ ૧) ૪૧ ૧	૫૮	૨૧ ૧૧ ૨) ૧૧
૩૬	૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨ ૭૧૧ ૦૧
૩૭	૧૧ ૨૧૧૧ ૫૧ -	૬૦	૨૧ ૩ ૩ ૧
૩૮	૧૧ ૩૧૧ ૧) ૧૧૧	૬૧	૨૧ ૪) ૮૧૧ ૧
૩૯	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૧	૬૨	૨૧ ૦) ૪૧ ૧
૪૦	૧૧૧ ૦૧ ૨) ૧૧	૬૩	૨૧ ૧)
૪૧	૧૧૧ ૧ ૭૧૧ ૦૧	૬૪	૨૧ ૧૧૧ ૫૧ -
૪૨	૧૧૧ ૨ ૩ ૧	૬૫	૨૧ ૨૧૧ ૧) ૧૧૧
૪૩	૧૧૧ ૩) ૮૧૧ ૧	૬૬	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧૧
૪૪	૧૧૧ ૪) ૪૧ ૧	૬૭	૨૧ ૪૧ ૨) ૧૧
૪૫	૨)	૬૮	૩) ૦ ૭૧૧ ૦૧
૪૬	૨) ૦૧૧ ૫૧ -	૬૯	૩) ૧ ૩ ૦ ૧
૪૭	૨) ૧૧૧ ૧) ૧૧૧	૭૦	૩) ૨) ૮૧૧ ૧
૪૮	૨) ૨૧ ૬૧ ૧૧૧	૭૧	૩) ૩) ૪૧ ૧
૪૯	૨) ૩૧ ૨) ૧૧	૭૨	૩) ૪)
૫૦	૨) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧	૭૩	૩) ૪૧૧ ૫૧ -

મુ'બાઈના મણુ ૧૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૩ ૦૧૧ ૧) -૧૧૧	૯૭	૪૧ ૧ ૮૧૧ =
૭૫	૩ ૧૧ ૬૧ =૧૧	૯૮	૪૧ ૨) ૪૧ =
૭૬	૩ ૨૧ ૨) =૧	૯૯	૪૧ ૩)
૭૭	૩ ૩ ૭૧૧ ૦૧	૧૦૦	૪૧ ૩૧૧ પા -
૭૮	૩ ૪૧ ૩ -	૨૦૦	૮૧૧૨૧૧ ૧) -૧૧૧
૭૯	૩ ૦) ૮૧૧ =	૩૦૦	૧૩ ૧૧ ૬૧ =૧૧
૮૦	૩ ૧) ૪૧ =	૪૦૦	૧૭૧૧ ૦૧ ૨) =૧
૮૧	૩ ૨)	૫૦૦	૨૨) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧
૮૨	૩ ૨૧૧ પા -	૬૦૦	૨૬૧ ૩ ૩ -
૮૩	૩ ૩ ૩૧ ૧) -૧૧	૭૦૦	૩૧) ૨) ૮૧૧ =
૮૪	૩ ૪૧ ૬૧ =૧૧	૮૦૦	૩૫૧ ૧) ૪૧ =
૮૫	૩ ૫૧ ૦૧ ૨) =૧	૯૦૦	૪૦)
૮૬	૩ ૬૧ ૧ ૭૧૧ ૦૧	૧૦૦૦	૪૪૧ ૩૧૧ પા -
૮૭	૩ ૭૧ ૨ ૩ -	૨૦૦૦	૮૮૧૧ ૨૧૧ ૧) -૧૧
૮૮	૩ ૮૧ ૩) ૮૧૧ =	૩૦૦૦	૧૩૩ ૧૧ ૬૧ =૧૧
૮૯	૩ ૯૧ ૪) ૪૧ =	૪૦૦૦	૧૭૭૧૧ ૦૧ ૨) =૧
૯૦	૪)	૫૦૦૦	૨૨૨) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧
૯૧	૪) ૦૧૧ પા -		
૯૨	૪ ૧૧૧ ૧) -૧૧		
૯૩	૪ ૨૧ ૬૧ =૧૧		
૯૪	૪ ૩૧ ૨) =૧		
૯૫	૪ ૪૧ ૭૧૧ ૦૧		
૯૬	૪ ૫૧ ૩ -		

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૦)	૦) ૦) ૦) ૦ા	૦) ૬	૦) ૦) ૬ાા -ાા
૦) ૦ા	૦) ૦) ૦ા -	૦) ૧	૦) ૦) ૭) =
૦) ૦ાા	૦) ૦) ૦ાા -ાા	૦) ૬ા	૦) ૦) ૭ા =ાા
૦) ૧	૦) ૦) ૧) =	૦) ૬ાા	૦) ૦) ૭ા =ા
૦) ૧ા	૦) ૦) ૧ા =ા	૦	૦) ૦) ૮)
૦) ૧ાા	૦) ૦) ૧ાા =ા	૦ ૦	૦) ૦) ૮ા ૦ા
૦) ૧ાા	૦) ૦) ૨)	૦ ૦ા	૦) ૦) ૮ા -
૦) ૨	૦) ૦) ૨ા ૦ા	૦ ૦ાા	૦) ૦) ૮ાા -ાા
૦) ૨ા	૦) ૦) ૨ા -	૦ ૧	૦) ૦) ૯) =
૦) ૨ાા	૦) ૦) ૨ાા -ાા	૦ ૧ા	૦) ૦) ૯ા =ા
૦) ૨ાા	૦) ૦) ૩) =	૦ ૧ાા	૦) ૦) ૯ા =ા
૦) ૩	૦) ૦) ૩ા =ા	૦ ૧ાા	૦) ૦)
૦) ૩ા	૦) ૦) ૩ા =ા	૦ ૨	૦) ૦) ૦ા ૦ા
૦) ૩ા	૦) ૦) ૪)	૦ ૨ા	૦) ૦) ૦ા -
૦) ૩ાા	૦) ૦) ૪ા ૦ા	૦ ૨ા	૦) ૦) ૦ાા -ાા
૦) ૪	૦) ૦) ૪ા -	૦ ૨ાા	૦) ૦) ૧) =
૦) ૪ા	૦) ૦) ૪ાા -ા	૦ ૩	૦) ૦) ૧ા =ા
૦) ૪ા	૦) ૦) ૫) =	૦ ૩ા	૦) ૦) ૧ા =ા
૦) ૪ાા	૦) ૦) ૫ા =ા	૦ ૩ા	૦) ૦) ૨)
૦) ૫	૦) ૦) ૫ા =ા	૦ ૩ાા	૦) ૦) ૨ા ૦ા
૦) ૫ા	૦) ૦) ૬)	૦ ૪	૦) ૦) ૨ા -
૦) ૫ા	૦) ૦) ૬ા ૦ા	૦ ૪ા	૦) ૦) ૨ાા -ા
૦) ૫ાા	૦) ૦) ૬ા -	૦ ૪ા	૦) ૦) ૩) =

સુચના-આ ખાંડી ઊપર જે મણુ છે તે ૨૦૦ ની ખાંડીને
હિસાબે મૂકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની મુલ્યથી કરવો

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૪	૦) ૦ ૩ ૩૪	૦૪૩૪	૦) ૦૪
૦૪૫	૦) ૦ ૩૪ ૩૪	૦૪૩૪૪	૦) ૦૪ ૦ ૦૪
૦૪૫૪	૦) ૦ ૪)	૦૪૪	૦) ૦૪ ૦૪ ૪
૦૪૫૪૪	૦) ૦ ૪૪ ૦૪	૦૪૪૪	૦) ૦૪ ૦૪૪ ૪૪
૦૪૫૪૪૪	૦) ૦ ૪૪ ૪ ૪	૦૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧) ૪
૦૪૬	૦) ૦ ૪૪૪ ૪૪	૦૪૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૪ ૪૪
૦૪૬૪	૦) ૦ ૫) ૪	૦૪૫	૦) ૦૪ ૧૪ ૪૪
૦૪૬૪૪	૦) ૦ ૫૪ ૪૪	૦૪૫૪	૦) ૦૪ ૨)
૦૪૬૪૪૪	૦) ૦ ૫૪૪ ૪૪	૦૪૫૪૪	૦) ૦૪ ૨૪ ૦૪
૦૪૭	૦) ૦ ૬)	૦૪૫૪૪૪	૦) ૦૪ ૨૪ ૪
૦૪૭૦	૦) ૦ ૬૪ ૦૪	૦૪૬	૦) ૦૪ ૨૪૪ ૪૪
૦૪૭૦૦	૦) ૦ ૬૪ ૪ ૪	૦૪૬૪	૦) ૦૪ ૩) ૪
૦૪૭૦૦૦	૦) ૦ ૬૪૪ ૪૪	૦૪૬૪૪	૦) ૦૪ ૩૪ ૪૪
૦૪૭૧	૦) ૦ ૭) ૪	૦૪૬૪૪૪	૦) ૦૪ ૩૪ ૪૪
૦૪૭૧૪	૦) ૦ ૭૪ ૪૪	૦૪૭	૦) ૦૪ ૪)
૦૪૭૧૪૪	૦) ૦ ૭૪૪ ૪૪	૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૪૪ ૦૪
૦૪૭૧૪૪૪	૦) ૦ ૮)	૦૪૭૦૦	૦) ૦૪ ૪૪ ૪
૦૪૭૨	૦) ૦ ૮૪ ૦૪	૦૪૭૦૦૦	૦) ૦૪ ૪૪૪ ૪૪
૦૪૭૨૪	૦) ૦ ૮૪ ૪	૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૫) ૪
૦૪૭૨૪૪	૦) ૦ ૮૪૪ ૪૪	૦૪૭૧૪	૦) ૦૪ ૫૪ ૪૪
૦૪૭૨૪૪૪	૦) ૦ ૯) ૪	૦૪૭૧૪૪	૦) ૦૪ ૫૪૪ ૪૪
૦૪૭૩	૦) ૦ ૯૪ ૪	૦૪૭૧૪૪૪	૦) ૦૪ ૬)
૦૪૭૩૪	૦) ૦ ૯૪૪ ૪૪	૦૪૭૨	૦) ૦૪ ૬૪ ૦૪

મુખાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

ચકામ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. રો.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. રો.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૮	૫	૦) ૪)
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૮	૬	૦) ૪૧ ૨)
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૭) ૮	૭	૦ ૦૧ ૪)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૭ ૮	૮	૦ ૧ ૬)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૭ ૮	૯	૦ ૨) ૮)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૮)	૧૦	૦ ૩)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૮ ૦૧	૧૧	૦ ૩ ૨)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૮ ૮	૧૨	૦ ૪ ૪)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૮ ૮	૧૩	૦ ૦ ૬)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૯) ૮	૧૪	૦ ૧) ૮)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૯ ૮	૧૫	૦ ૨)
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૯ ૮	૧૬	૦ ૧ ૨)
૦૧૧૫	૦) ૦૧	૧૭	૦ ૩ ૪)
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૦ ૦૧	૧૮	૦ ૪ ૬)
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૦ ૮	૧૯	૦ ૦) ૮)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૦ ૮	૨૦	૦ ૧)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૧) ૮	૨૧	૦ ૧ ૨)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૧ ૮	૨૨	૦ ૨ ૪)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૧ ૮	૨૩	૦ ૩ ૬)
૧	૦) ૦ ૨)	૨૪	૦ ૪) ૮)
૨	૦) ૧ ૪)	૨૫	૧)
૩	૦) ૨ ૬)	૨૬	૧) ૦ ૨)
૪	૦) ૩) ૮)	૨૭	૧) ૧ ૪)

મુંબાઈના માણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૨૧ ૬)	૫૧	૨) ૦૧૧ ૨)
૨૯	૧) ૩) ૮)	૫૨	૨) ૧૧ ૪)
૩૦	૧) ૪)	૫૩	૨) ૨૧ ૬)
૩૧	૧) ૪૧૧ ૨)	૫૪	૨) ૩) ૮)
૩૨	૧૧ ૦૧ ૪)	૫૫	૨) ૪)
૩૩	૧૧ ૧૧ ૬)	૫૬	૨) ૪૧૧ ૨)
૩૪	૧૧ ૨) ૮)	૫૭	૨૧ ૦૧ ૪)
૩૫	૧૧ ૩)	૫૮	૨૧ ૧૧ ૬)
૩૬	૧૧ ૩૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨ ૮)
૩૭	૧૧ ૪૧ ૪)	૬૦	૨૧ ૩)
૩૮	૧૧ ૦ ૬)	૬૧	૨૧ ૩૧૧ ૨)
૩૯	૧૧ ૧ ૮)	૬૨	૨૧ ૪૧ ૪)
૪૦	૧૧ ૨)	૬૩	૨૧ ૦ ૬)
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૨)	૬૪	૨૧ ૧) ૮)
૪૨	૧૧ ૩૧ ૪)	૬૫	૨૧ ૨)
૪૩	૧૧ ૪૧ ૬)	૬૬	૨૧ ૨૧૧ ૨)
૪૪	૧૧ ૦) ૮)	૬૭	૨૧ ૩૧ ૪)
૪૫	૧૧ ૧)	૬૮	૨૧ ૪૧ ૬)
૪૬	૧૧ ૧૧૧ ૨)	૬૯	૨૧ ૦) ૮)
૪૭	૧૧ ૨૧ ૪)	૭૦	૨૧ ૧)
૪૮	૧૧ ૩૧ ૬)	૭૧	૨૧ ૧૧૧ ૨)
૪૯	૧૧ ૪) ૮)	૭૨	૨૧ ૨૧ ૪)
૫૦	૨)	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬)

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૥૫ ૪) ૮)	૯૭	૩૫૫ ૨૫ ૪)
૭૫	૩)	૯૮	૩૫૫ ૩૫ ૬)
૭૬	૩) ૦૫૫ ૨)	૯૯	૩૫૫ ૪) ૮)
૭૭	૩) ૧૫ ૪)	૧૦૦	૪)
૭૮	૩) ૨૫ ૬)	૨૦૦	૮)
૭૯	૩) ૩) ૮)	૩૦૦	૧૨)
૮૦	૩) ૪)	૪૦૦	૧૬)
૮૧	૩) ૪૫૫ ૨)	૫૦૦	૨૦)
૮૨	૩૫ ૦૫ ૪)	૬૦૦	૨૪)
૮૩	૩૫ ૧૫ ૬)	૭૦૦	૨૮)
૮૪	૩૫ ૨ ૮)	૮૦૦	૩૨)
૮૫	૩૫ ૩)	૯૦૦	૩૬)
૮૬	૩૫ ૩૫૫ ૨)	૧૦૦૦	૪૦)
૮૭	૩૫ ૪૫ ૪)	૨૦૦૦	૮૦)
૮૮	૩૫ ૦૫ ૬)	૩૦૦૦	૧૨૦)
૮૯	૩૫ ૧૫ ૮)	૪૦૦૦	૧૬૦)
૯૦	૩૫ ૨)	૫૦૦૦	૨૦૦)
૯૧	૩૫ ૨૫૫ ૨)		
૯૨	૩૫ ૩૫ ૪)		
૯૩	૩૫ ૪૫ ૬)		
૯૪	૩૫ ૦) ૮)		
૯૫	૩૫ ૧)		
૯૬	૩૫ ૧૫૫ ૨)		

મુંબાઈના મણુ રત ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦)૬	૦) ૦) ૬) =
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦૧	૦)૬૧	૦) ૦) ૬૧ =
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ ૦૧	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ =
૦)૧	૦) ૦) ૧) ૦૧	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ =
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦૧	૦) ૦) ૭) =
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૦૧	૦૧.૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૦૧	૦૧.૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ =
૦)૨	૦) ૦) ૨) ૦૧૧	૦૧.૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ =
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૦૧૧	૦૧૧	૦) ૦) ૮) =
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ =
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ -	૦૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ =
૦)૩	૦) ૦) ૩) -	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦)૩૧	૦) ૦) ૩૧ -	૦૧૨	૦) ૦) ૯) =
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ -	૦૧૨૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ -	૦૧૨૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ =
૦)૪	૦) ૦) ૪) -	૦૧૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ =
૦)૪૧	૦) ૦) ૪૧ -	૦૧૩	૦) ૦) ૦) =
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ -	૦૧૩૧	૦) ૦) ૦૧ =
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦૧૩૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =
૦)૫	૦) ૦) ૫) -	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =
૦)૫૧	૦) ૦) ૫૧ -	૦૧૪	૦) ૦) ૧) =
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ -	૦૧૪૧	૦) ૦) ૧૧ =
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ =	૦૧૪૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ =

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મૂકવાએ માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબાઈના માણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩	૦) ૦ ૧૩૩ ૩૩૩	૦૪૩૩	૦) ૦ ૭૩૩ ૪૩૩
૦૪	૦) ૦ ૨૧	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૮) ૪૩૩
૦૪૫	૦) ૦ ૨૩	૦૪૪	૦) ૦ ૮૧ ૪
૦૪૫૩	૦) ૦ ૨૩૩	૦૪૪૧	૦) ૦ ૮૩ ૪
૦૪૫૩૩	૦) ૦ ૩) ૦	૦૪૪૧	૦) ૦ ૮૩૩ ૪
૦૪૬	૦) ૦ ૩૧ ૦	૦૪૪૩૩	૦) ૦ ૮) ૪
૦૪૬૧	૦) ૦ ૩૩ ૦	૦૪૫	૦) ૦ ૮૧ ૪
૦૪૬૩	૦) ૦ ૩૩૩ ૦૩	૦૪૫૧	૦) ૦ ૮૩ ૪
૦૪૬૩૩	૦) ૦ ૪) ૦૩	૦૪૫૩૩	૦) ૦ ૮૩૩ ૪
૦૪	૦) ૦ ૪૧ ૦૩	૦૪૫૩૩૩	૦) ૦૩ ૦) ૪
૦૪૦૪	૦) ૦ ૪૩ ૦૩૩	૦૪૬	૦) ૦૪ ૦ ૪
૦૪૦૪	૦) ૦ ૪૩૩ ૦૩૩	૦૪૬૧	૦) ૦૪ ૦૩ ૪
૦૪૦૪૩	૦) ૦ ૫) ૦૩૩	૦૪૬૩	૦) ૦૪ ૦૩૩ ૪
૦૪૧	૦) ૦ ૫૩ ૪	૦૪૬૩૩	૦) ૦૪ ૧) ૪
૦૪૧૩	૦) ૦ ૫૩૩ ૪	૦૪૭	૫) ૦૪ ૧૩ ૪
૦૪૧૩૩	૦) ૦ ૫૩૩ ૪	૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૧૩ ૪
૦૪૧૩૩	૦) ૦ ૬) ૪	૦૪૭૦૩	૦) ૦૪ ૧૩૩ ૪
૦૪૨	૦) ૦ ૬૩ ૪	૦૪૭૦૩૩	૦) ૦૪ ૧) ૪
૦૪૨૧	૦) ૦ ૬૩૩ ૪	૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૨૩ ૪
૦૪૨૩	૦) ૦ ૬૩૩ ૪	૦૪૭૧૩	૦) ૦૪ ૨૩૩ ૪
૦૪૨૩૩	૦) ૦ ૭) ૪	૦૪૭૩૩	૦) ૦૪ ૩) ૪
૦૪૩	૦) ૦ ૭૩ ૪	૦૪૭૩૩૩	૦) ૦૪ ૩) ૪
૦૪૩૩	૦) ૦ ૭૩ ૪	૦૪૭૪	૦) ૦૪ ૩૩ ૪

મુંબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતવ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૩૧	૫	૦) ૩૧ ૨૧ ૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૩૧	૬	૦) ૪૧ ૧૧ ૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૪) ૩૧	૭	૦
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૪૧ ૩૧	૮	૦ ૦૧ ૮૧ ૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૪૧	૯	૦ ૧૧ ૭) ૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૦	૦ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૧	૦ ૨૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૨	૦ ૩૧ ૨૧ ૧૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૩	૦ ૪૧ ૧૧ ૧૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૬) ૦	૧૪	૦
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૫	૦ ૦ ૮૧ ૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૬	૦ ૧૧ ૭) ૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૭	૦ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૭) ૦	૧૮	૦ ૨૧ ૪૧ ૦
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૭ ૦	૧૯	૦ ૩૧ ૨૧ ૧૧
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૭૧ ૦	૨૦	૦ ૪૧ ૧૧ ૧૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૧	૨૧	૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૮) ૧	૨૨	૦ ૦ ૮૧ ૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૧	૨૩	૦ ૧૧ ૭) ૧
૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૧	૨૪	૦ ૨) ૫૧ ૩૧
૨	૦) ૧૧ ૭) ૧	૨૫	૦ ૨૧ ૪૧ ૦
૩	૦) ૨) ૫૧ ૩૧	૨૬	૦ ૩૧ ૨૧ ૧૧
૪	૦) ૨૧ ૪૧ ૦	૨૭	૦ ૪૧ ૧૧ ૧૧

મુંબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧)	૫૧	૧૧૧ ૧ ૭) =
૨૯	૧) ૦૧ ૮૧ -	૫૨	૧૧૧ ૨) ૫૧ =
૩૦	૧) ૧ ૭) =	૫૩	૧૧૧ ૨૧ ૪ ૦૧
૩૧	૧) ૨) ૫૧ =	૫૪	૧૧૧ ૩૧ ૨૧ -
૩૨	૧) ૨૧ ૪ ૦૧	૫૫	૧૧૧ ૪ ૧ =
૩૩	૧) ૩૧ ૨૧ -	૫૬	૨)
૩૪	૧) ૪ ૧ =	૫૭	૨ ૦૧ ૮૧ -
૩૫	૧	૫૮	૨ ૧ ૭) =
૩૬	૧ ૦૧ ૮૧ -	૫૯	૨ ૨) ૫૧ =
૩૭	૧ ૧ ૭) =	૬૦	૨ ૨૧ ૪ ૦૧
૩૮	૧ ૨) ૫૧ =	૬૧	૨) ૩૧ ૨૧ -
૩૯	૧ ૨૧ ૪ ૦૧	૬૨	૨) ૪ ૧ =
૪૦	૧ ૩૧ ૨૧ -	૬૩	૨
૪૧	૧ ૪ ૧ =	૬૪	૨ ૦૧ ૮૧ -
૪૨	૧	૬૫	૨ ૧ ૭) =
૪૩	૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૬	૨ ૨ ૫૧ =
૪૪	૧ ૧ ૭) =	૬૭	૨ ૨૧ ૪ ૦૧
૪૫	૧ ૨) ૫૧ =	૬૮	૨ ૩૧ ૨૧ -
૪૬	૧ ૨૧ ૪ ૦૧	૬૯	૨ ૪ ૧ =
૪૭	૧ ૩૧ ૨૧ -	૭૦	૨
૪૮	૧ ૪ ૧ =	૭૧	૨ ૦૧ ૮૧ -
૪૯	૧	૭૨	૨ ૧ ૭) =
૫૦	૧ ૦૧ ૮૧ -	૭૩	૨ ૨) ૫૧ =

મુંબાઈના મણુ ૧૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખા. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખા. મ. શે.
૭૪	૨૦ ૨૦ ૪ ૦૦	૯૭	૩ ૪ ૧ ૨ ૦૦
૭૫	૨૦ ૩૦ ૨ ૦૦	૯૮	૩૦
૭૬	૨૦ ૪ ૧ ૨ ૦૦	૯૯	૩૦ ૦૦ ૮૦ ૦
૭૭	૨૦ ૦૦	૧૦૦	૩૦ ૧ ૭ ૨ ૦
૭૮	૨૦ ૦૦ ૮૦ ૦	૨૦૦	૭ ૨૦ ૪ ૦ ૦
૭૯	૨૦ ૧ ૭ ૨ ૦	૩૦૦	૧૦ ૪ ૦ ૦ ૦
૮૦	૨૦ ૨ ૦ ૦ ૦	૪૦૦	૧૪ ૦ ૦ ૮૦ ૦
૮૧	૨૦ ૨ ૦ ૪ ૦ ૦	૫૦૦	૧૭ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦
૮૨	૨૦ ૩ ૦ ૨ ૦ ૦	૬૦૦	૨૧ ૩ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦
૮૩	૨૦ ૪ ૦ ૧ ૦ ૦	૭૦૦	૨૫
૮૪	૩ ૦	૮૦૦	૨૮ ૧ ૭ ૨ ૦
૮૫	૩ ૦ ૦ ૦ ૦	૯૦૦	૩૨ ૨ ૦ ૪ ૦ ૦
૮૬	૩ ૦ ૧ ૭ ૨ ૦	૧૦૦૦	૩૫ ૪ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦
૮૭	૩ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦	૨૦૦૦	૭૧ ૩ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦
૮૮	૩ ૦ ૨ ૦ ૪ ૦ ૦	૩૦૦૦	૧૦૭ ૨ ૦ ૪ ૦ ૦
૮૯	૩ ૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦	૪૦૦૦	૧૪ ૨ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦
૯૦	૩ ૦ ૪ ૦ ૧ ૦ ૦	૫૦૦૦	૧૭ ૮ ૧ ૭ ૨ ૦
૯૧	૪ ૦		
૯૨	૩ ૦ ૦ ૮ ૦ ૦		
૯૩	૩ ૦ ૧ ૭ ૨ ૦		
૯૪	૩ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦		
૯૫	૩ ૦ ૨ ૦ ૪ ૦ ૦		
૯૬	૩ ૦ ૩ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦		

મુંબાઈના માણુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦	૦)૬	૦) ૦) ૫૦૦ -
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૦૦	૦)૬૧	૦) ૦) ૬) -
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૦૦	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ -
૦)૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૦૦	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ -
૦)૧૧	૦) ૦) ૧) ૩૦૦	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૦૦
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૦	૦૧૦	૦) ૦) ૭) ૦૦૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૦	૦૧૦૧	૦) ૦) ૭૦ ૦૦
૦)૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૩૦	૦૧૦૧૧	૦) ૦) ૭૦૦ ૦૦
૦)૨૧	૦) ૦) ૨) ૩૦	૦૧૧	૦) ૦) ૭૦૦૦ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૦૦	૦૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૦૦	૦૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦)૩	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩૦	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૩) ૩૦	૦૧૨	૦) ૦) ૮૧૧ ૩૦૦
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૦	૦૧૨૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૩૦	૦૧૨૧૧	૦) ૦) ૮) ૩૦
૦)૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ૩૦	૦૧૨૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૩૦
૦)૪૧	૦) ૦) ૪) ૩૦	૦૧૩	૦) ૦) ૮૧૧ ૩૦
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩૦	૦૧૩૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૩૦૦	૦૧૩૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦
૦)૫	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૩૦	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦
૦)૫૧	૦) ૦) ૫) ૩૦	૦૧૪	૦) ૦) ૦૦ ૩૦
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ૩૦	૦૧૪૧	૦) ૦) ૦૦૦ ૩૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ૩૦	૦૧૪૧૧	૦) ૦) ૦) ૧) ૩૦

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર જે માણુ છે તે ૦૦ માણુની ખાંડીને હિસાબે મૂલ્યાંકિત માટે તેના હિસાબ ખાંડીની કુચીય કરવો.

[illegible]

મુંબાઈના મણુ રૂપા ૬ શેરની ખાં હિસાબ.

કાચા મ. અને રતત.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૨૦ -૦	૫	૦) ૩ ૬) ૦૦૦
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૨૦૦ -૦	૬	૦) ૪) ૩ ૦
૦૦૦૨૦૦	૦) ૦૦ ૩) -૦	૭	૦) ૪૦૦ ૦ ૦૦
૦૦૦૩	૦) ૦૦ ૩ -	૮	૦ ૦ ૭૦ ૦
૦૦૦૩૦	૦) ૦૦ ૩૦ -	૯	૦ ૧ ૪૦૦ ૦
૦૦૦૩૦૦	૦) ૦૦ ૩૦૦ -	૧૦	૦ ૧૦૦ ૨) -૦૦
૦૦૦૩૦૦૦	૦) ૦૦ ૪ ૦૦૦	૧૧	૦ ૨ ૯ -
૦૦૦૪	૦) ૦૦ ૪ ૦૦૦	૧૨	૦ ૩) ૬૦ ૦૦
૦૦૦૪૦	૦) ૦૦ ૪૦ ૦૦	૧૩	૦ ૩૦૦ ૩૦ ૦૦
૦૦૦૪૦૦	૦) ૦૦ ૪૦૦ ૦૦	૧૪	૦ ૪૦ ૦૦૦ ૦
૦૦૦૪૦૦૦	૦) ૦૦ ૫) ૦	૧૫	૦૦ ૦) ૮) ૦
૦૦૦૫	૦) ૦૦ ૫ ૦	૧૬	૦ ૦ ૫ ૦
૦૦૦૫૦	૦) ૦૦ ૫૦	૧૭	૦ ૧ ૨૦ -૦
૦૦૦૫૦૦	૦) ૦૦ ૫૦૦	૧૮	૦ ૨) ૯૦૦ ૦૦
૦૦૦૫૦૦૦	૦) ૦૦ ૬) -	૧૯	૦ ૨૦૦ ૭)
૦૦૦૬	૦) ૦૦ ૬) ૦૦	૨૦	૦ ૩ ૪) ૦૦
૦૦૦૬૦	૦) ૦૦ ૬૦ ૦૦	૨૧	૦ ૪ ૧ ૦૦
૦૦૦૬૦૦	૦) ૦૦ ૬૦૦ ૦૦	૨૨	૦ ૪૦૦ ૯ ૦
૦૦૦૬૦૦૦	૦) ૦૦ ૬૦૦૦ ૦૦	૨૩	૦ ૦ ૫૦૦ ૦૦
૧	૦ ૦ ૭ ૦	૨૪	૦ ૧ ૩) -
૨	૦ ૧ ૪ ૦ ૦૦	૨૫	૦ ૨) ૦ ૦
૩	૦ ૨) ૧ ૦	૨૬	૦ ૨૦ ૭ ૦૦
૪	૦ ૨૦ ૯૦૦ -૦	૨૭	૦ ૩ ૪ ૦

મુંબાઈના મણુ રહાક શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૦૦ ૪) ૧૦૦૦ =	૫૧	૧૦ ૪૦ ૭૦
૨૯	૦૦૦ ૪૦ ૬) - ૧	૫૨	૧૦૦ ૦ ૪૦૦ =
૩૦	૧) ૦ ૬ ૧ - ૧	૫૩	૧૦૦ ૧) ૨) =
૩૧	૧) ૧) ૩૦ ૦૦	૫૪	૦૦૦ ૧૦ ૬ ૦ =
૩૨	૧) ૧૦૦ ૦૦૦	૫૫	૧૦૦ ૨૦ ૬૦ - ૧
૩૩	૧) ૨૦ ૭૦૦ =	૫૬	૧૦૦૦ ૩) ૦૦૦ -
૩૪	૧) ૩) ૫) =	૫૭	૧૦૦૦ ૩૦૦ ૧) ૦
૩૫	૧) ૩૦૦ ૨૦ =	૫૮	૧૦૦ ૪૦ ૮) =
૩૬	૧) ૪૦ ૬૦ - ૧	૫૯	૨) ૦ ૫૦ =
૩૭	૧ ૦) ૬૦૦ ૦૦૦	૬૦	૨) ૦૦૦ ૨૦૦ =
૩૮	૧૦ ૦૦૦ ૪) ૦	૬૧	૨) ૧૦ ૬૦૦ - ૧
૩૯	૧૦ ૧૦૦ ૧) =	૬૨	૨) ૨) ૭) - ૧
૪૦	૧૦ ૨) ૮૦ =	૬૩	૨) ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૪૧	૧૦ ૨૦૦ ૫૦ =	૬૪	૨) ૩૦ ૧૦
૪૨	૧૦ ૩૦ ૨૦૦ - ૧	૬૫	૨) ૪) ૮૦ =
૪૩	૧૦ ૪૦ ૦) -	૬૬	૨) ૪૦૦ ૫૦૦ =
૪૪	૧૦ ૪૦૦ ૭૦ ૦૦	૬૭	૨૦ ૦૦ ૩) =
૪૫	૧૦ ૦૦ ૪૦ =	૬૮	૨૦ ૧૦ ૦ - ૧
૪૬	૧૦ ૧૦ ૧૦ =	૬૯	૨૦ ૧૦૦ ૭૦ ૦૦
૪૭	૧૦ ૧૦૦ ૮૦ =	૭૦	૨૦ ૨૦ ૪૦૦ ૦
૪૮	૧૦ ૨૦ ૬) =	૭૧	૨૦ ૩૦ ૧૦૦ =
૪૯	૧૦ ૩૦ ૩૦ - ૧	૭૨	૨૦ ૩૦૦ ૬) =
૫૦	૧૦ ૪૦ ૦૦ ૦૦	૭૩	૨૦ ૪૦ ૬૦ =

મુંબાઈના મણુ રદા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૦ ૩૧ -૧૧	૬૭	૩ ૦૧૧ ૬૧ ૩
૭૫	૨૧ ૧) ૦૧૧ -	૯૮	૩ ૧૧ ૬૧ ૩૧
૭૬	૨૧ ૧૧ ૮) ૦૧	૯૯	૩ ૨ ૩૧ ૩
૭૭	૨૧ ૨ ૫) ૩૧	૧૦૦	૩ ૩) ૧) -૧
૭૮	૨૧ ૩ ૨ ૩	૨૦૦	૬૧ ૧) ૨) ૩૧
૭૯	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૩	૩૦૦	૧૦) ૪) ૩ ૦
૮૦	૨૧ ૪ ૬૧ ૩	૪૦૦	૧૩૧ ૨) ૪ -૧
૮૧	૨૧ ૦) ૪) -૧	૫૦૦	૧૭) ૦) ૫ ૩
૮૨	૨૧ ૦૧ ૧ ૦૧	૬૦૦	૨૦ ૩) ૬૧ ૦
૮૩	૨૧ ૧ ૮૧	૭૦૦	૨૩૧ ૧) ૭ ૩
૮૪	૨૧ ૨ ૫ ૩	૮૦૦	૨૭ ૪) ૮ ૩
૮૫	૨૧ ૨૧ ૨૧ ૩	૯૦૦	૩૦ ૨) ૯ ૦
૮૬	૨૧ ૩૧ ૦) ૩	૧૦૦૦	૩૪ ૦ ૦ ૦ ૩
૮૭	૨૧ ૪) ૭ -૧	૨૦૦૦	૬૮) ૦ ૧ ૦ ૦
૮૮	૨૧ ૪૧ ૪ ૧	૩૦૦૦	૧૦૨) ૦ ૧ ૨ ૩
૮૯	૩) ૦ ૧ ૧ ૦	૪૦૦૦	૧૦૬) ૧) ૩ ૦ ૦
૯૦	૩) ૧) ૮ ૧ ૩	૫૦૦૦	૧૧૦) ૧ ૪ ૩
૯૧	૩) ૧ ૧ ૬) ૩		
૯૨	૩) ૨ ૩ ૩ -૧		
૯૩	૩) ૩ ૦ ૧ -૧		
૯૪	૩) ૩ ૭ ૧ -૧		
૯૫	૩) ૪ ૫) ૦		
૯૬	૩ ૦ ૨		

ચુંખાઈના માણુ ૩૦ નો ખાંડીના દિસાખ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૦	૦) ૦) ૦) ૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૫૩ ૩૩
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૫૩ ૩૩
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬) ૩
૦) ૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ ૩૩
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧ ૩૩
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧૧ ૩૩
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૭) ૩
૦) ૨	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૭૧ ૩
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨) ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૭૧ ૩
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૩
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮) ૩
૦) ૩	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮૧ ૩
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮૧ ૩
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૩
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯) ૩
૦) ૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧ ૩
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧૧ ૩
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ૩
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧૧૧૧ ૩
૦) ૫	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧૧૧૧૧ ૩
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧૧૧૧૧૧ ૩
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧૧૧૧૧૧૧ ૩
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ૩	૦) ૬૧	૦) ૦) ૯૧૧૧૧૧૧૧૧ ૩

સચના-આ ખાંડી કીપર ને મળે છે તે ૨૦ મળની ખાંડીને દિસાખે મૂકેલાઈ માટે તેનો દિસાખ ખાંડીની કુંચીથી કરવે

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૪	૦) ૦ ૧) ≡	૦૪૩૩	૦) ૦ ૬૧૧ ≡
૦૫	૦) ૦ ૧૧ ≡	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૬૧૧૧ ≡
૦૫૫	૦) ૦ ૧૧૧ ≡	૦૪૪	૦) ૦ ૭) ≡
૦૫૫૫	૦) ૦ ૧૧૧૧ ≡	૦૪૪૪	૦ ૦ ૭૧ ≡
૦૫૫૫૫	૦) ૦ ૨) ≡	૦૪૪૪૪	૦) ૦ ૭૧૧ ≡
૦૬	૦) ૦ ૨૧ ≡	૦૪૪૪૪૪	૦) ૦ ૭૧૧૧ ≡
૦૬૬	૦) ૦ ૨૧૧ ≡	૦૪૫	૦) ૦ ૮) ≡
૦૬૬૬	૦) ૦ ૨૧૧૧ ≡	૦૪૫૫	૦) ૦ ૮૧ ≡
૦૬૬૬૬	૦) ૦ ૩) ≡	૦૪૫૫૫	૦ ૦ ૮૧૧ ≡
૦૭	૦) ૦ ૩૧ ≡	૦૪૫૫૫૫) ૦ ૮૧૧ ≡
૦૭૭	૦) ૦ ૩૧૧ ≡	૦૪૬	૦ ૦ ૯) ૦૧
૦૭૭૭	૦) ૦ ૩૧૧૧ ≡	૦૪૬૬	૦ ૦ ૯૧ ૦૧
૦૭૭૭૭	૦) ૦ ૪) ≡	૦૪૬૬૬	૦) ૦ ૯૧૧ ૦૧
૦૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૪૧ ૦૧	૦૪૬૬૬૬	૦) ૦ ૯૧૧૧ ૦૧
૦૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૪૧૧ ૦૧	૦૪૭	૦) ૦૧
૦૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૪૧૧૧ ૦૧	૦૪૭૭	૦) ૦૧ ૦) ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫) ≡	૦૪૭૭૭	૦ ૦૧ ૦૧ ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫) ≡	૦૪૭૭૭૭	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫૧ ≡	૦૪૭૭૭૭૭	૦ ૦૧ ૧) ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫૧૧ ≡	૦૪૭૭૭૭૭૭	૦) ૦૧ ૧૧ ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૬) ≡	૦૪૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૬૧ ≡	૦૪૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૨) =	૫	૦) ૧ ૩૦ ના
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૨૦ =	૬	૦) ૪)
૦૦૦૨૦	૦) ૦૦ ૨૦ =	૭	૦) ૪૦ ૬૦ ના
૦૦૦૩	૦) ૦૦ ૨૦ ના ના	૮	૦ ૦ ૩૦ ના
૦૦૦૩	૦) ૦૦ ૩) ના	૯	૦ ૧)
૦૦૦૩	૦) ૦૦ ૩૦ ના	૧૦	૦ ૧૦ ૬૦ ના
૦૦૦૩	૦) ૦૦ ૩૦ ના	૧૧	૦ ૨૦ ૩૦ ના
૦૦૦૪	૦) ૦૦ ૩૦ ના	૧૨	૦ ૩)
૦૦૦૪	૦) ૦૦ ૪) ૦૦	૧૩	૦ ૩૦ ૬૦ ના
૦૦૦૪	૦) ૦૦ ૪ ૦૦	૧૪	૦ ૪૦ ૩૦ ના
૦૦૦૪	૦ ૦૦ ૪૦ ૦૦	૧૫	૦૦
૦૦૦૫	૦) ૦૦ ૪૦ ૦	૧૬	૦ ૦૦ ૬૦ ના
૦૦૦૫	૦) ૦૦ ૫)	૧૭	૦ ૧ ૦ ના
૦૦૦૫	૦) ૦૦ ૫) ના	૧૮	૦ ૨)
૦૦૦૫	૦) ૦૦ ૫ ના	૧૯	૦ ૨૦ ૬૦ ના
૦૦૦૬	૦) ૦ ૦ ૫૦ ના	૨૦	૦ ૩૦ ૩૦ ના
૦૦૦૬	૦) ૦૦ ૫૦ ના	૨૧	૦ ૪)
૦૦૦૬	૦) ૦ ૬) ના	૨૨	૦ ૪૦ ૬૦ ના
૦૦૦૬	૦) ૦૦ ૬૦ ના	૨૩	૦ ૦ ૩૦ ના
૧	૦) ૦૦ ૬૦ ના	૨૪	૦ ૦ ૧)
૨	૦) ૧ ૩૦ ના	૨૫	૦ ૦ ૧૦ ૬૦ ના
૩	૦ ૨)	૨૬	૦ ૦ ૨૦ ૩૦ ના
૪	૦) ૨૦ ૬૦ ના	૨૭	૦ ૦ ૩)

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.
૨૮	૧૧૧ ૩૧ ૧૧ ૨૧	૫૧	૧૧ ૪)
૨૯	૧૧૧ ૪૧ ૩૧ ૧૧	૫૨	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૨૧
૩૦	૧)	૫૩	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૧૧
૩૧	૧) ૦૧ ૬૧ ૨૧	૫૪	૧૧ ૧)
૩૨	૧) ૧૧ ૩૧ ૧૧	૫૫	૧૧૧ ૧૧ ૬૧ ૨૧
૩૩	૧) ૨	૫૬	૧૧૧ ૨૧ ૩૧ ૧૧
૩૪	૧) ૨૧ ૬૧ ૨૧	૫૭	૧ ૧ ૩)
૩૫	૧) ૩૧ ૩૧ ૧૧	૫૮	૧૧ ૩૧ ૬૧ ૨૧
૩૬	૧) ૪)	૫૯	૧ ૧ ૨૧ ૩૧ ૧૧
૩૭	૧) ૪૧ ૬૧ ૨૧	૬૦	૨)
૩૮	૧ ૦૧ ૩૧ ૧૧	૬૧	૨) ૧૧ ૬૧ ૨૧
૩૯	૧ ૧)	૬૨	૨) ૧૧ ૩૧ ૧૧
૪૦	૧ ૧૧ ૬૧ ૨૧	૬૩	૨) ૨)
૪૧	૧ ૨૧ ૩૧ ૧૧	૬૪	૨) ૨૧ ૬૧ ૨૧
૪૨	૧ ૩)	૬૫	૨) ૩૧ ૩૧ ૧૧
૪૩	૧ ૩૧ ૬૧ ૨૧	૬૬	૨) ૪)
૪૪	૧ ૪૧ ૩૧ ૧૧	૬૭	૨) ૪૧ ૬૧ ૨૧
૪૫	૧૧	૬૮	૨ ૦૧ ૩૧ ૧૧
૪૬	૧૧ ૦૧ ૬૧ ૨૧	૬૯	૨ ૧)
૪૭	૧૧ ૧૧ ૩૧ ૧૧	૭૦	૨ ૧૧ ૬૧ ૨૧
૪૮	૧૧ ૨)	૭૧	૨ ૨૧ ૩૧ ૧૧
૪૯	૧૧ ૨૧ ૬૧ ૨૧	૭૨	૨ ૩)
૫૦	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૧૧	૭૩	૨ ૩૧ ૬૧ ૨૧

મુંબાઈના માણ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા માણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા માણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨ા ૪ા ૩ા ના	૯૭	૩) ૪ા ૬ા ના
૭૫	ના	૯૮	૩ા ૦ા ૩ા ના
૭૬	૨ા ૦ા ૬ા ના	૯૯	૩ા ૧)
૭૭	૨ા ૧ા ૩ા ના	૧૦૦	૩ા ૧ા ૬ા ના
૭૮	૨ા ૨)	૨૦૦	૬ા ૩ા ૩ા ના
૭૯	૨ા ૨ા ૬ા ના	૩૦૦	૧૦)
૮૦	૨ા ૩ા ૩ા ના	૪૦૦	૧૩ા ૧ા ૬ા ના
૮૧	૨ા ૪)	૫૦૦	૧૬ા ૩ા ૩ા ના
૮૨	૨ા ૪ા ૬ા ના	૬૦૦	૨૦)
૮૩	૨ા ૦ા ૩ા ના	૭૦૦	૨૩ા ૧ા ૬ા ના
૮૪	૨ા ૧)	૮૦૦	૨૬ા ૩ા ૩ા ના
૮૫	૨ા ૧ા ૬ા ના	૯૦૦	૩૦)
૮૬	૨ા ૨ા ૩ા ના	૧૦૦૦	૩૩ા ૧ા ૬ા ના
૮૭	૨ા ૩)	૨૦૦૦	૬૬ા ૩ા ૩ા ના
૮૮	૨ા ૩ા ૬ા ના	૩૦૦૦	૧૦૦
૮૯	૨ા ૪ા ૩ા ના	૪૦૦૦	૧૩૩ા ૧ા ૬ા ના
૯૦	૩)	૫૦૦૦	૧૬૬ા ૩ા ૩ા ના
૯૧	૩) ૦ા ૧ા ના		
૯૨	૩) ૧ા ૩ા ના		
૯૩	૩) ૨)		
૯૪	૩) ૨ા ૬ા ના		
૯૫	૩) ૩ા ૩ા ના		
૯૬	૩) ૪)		

મુંબાઈના મણુ ડાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મ. અને રતલ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦)	૦) ૦) ૦)
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦) ૦)	૦) ૦) ૦)
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧	૦) ૧	૦) ૦) ૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦) ૨	૦) ૦) ૨
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦) ૩	૦) ૦) ૩
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦) ૪	૦) ૦) ૪
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧	૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧
		૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧

મુંબાઈના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૦૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧	૦૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦૧૫	૦) ૦૧ ૫	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૧
૦૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧	૦૧૪	૦) ૦૧ ૪
૦૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧	૦૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧
૦૧૬	૦) ૦૧ ૬	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧
૦૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧૫	૦) ૦૧ ૫
૦૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧	૦૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧
૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧	૦૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧
૦૧૧	૦) ૦૧	૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧
૦૧૧૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦૧૬	૦) ૦૧ ૬
૦૧૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧	૦૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧
૦૧૧૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧	૦૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧
૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૧	૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧
૦૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧	૦૧૧૧૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧
૦૧૧૨	૦) ૦૧ ૨	૦૧૧૧૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨૧	૦૧૧૧૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧	૦૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧
૦૧૧૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૩	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧	૦૧૧૨	૦) ૦૧૧ ૨

મુંબાઈના મણુ ઠાાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચામ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૦ાાા૨ા	૦) ૦ાાા ૨ા	૫	૧) ૦ા ૦)
૦ાાા૨ાા	૦) ૦ાાા ૨ાા	૬	૧ા ૦) ૧ાાા
૦ાાા૨ાાા	૦) ૦ાાા ૨ાાા	૭	૧ા ૧) ૧ાાા
૦ાાા૩	૦) ૦ાાા ૩	૮	૧ાા ૦ાાા ૩ાા
૦ાાા૩ા	૦) ૦ાાા ૩ા	૯	૧ાાા ૦ાા ૫ા
૦ાાા૩ાા	૦) ૦ાાા ૩ાા	૧૦	૨) ૦ાા
૦ાાા૩ાાા	૦) ૦ાાા ૩ાાા	૧૧	૨ા ૦ા ૧ાાા
૦ાાા૪	૦) ૦ાાા ૪*	૧૨	૨ાા ૦) ૩ાા
૦ાાા૪ા	૦) ૦ાાા ૪ા	૧૩	૨ાા ૧) ૩ાા
૦ાાા૪ાા	૦) ૦ાાા ૪ાા	૧૪	૨ાાા ૦ાાા ૫ા
૦ાાા૪ાાા	૦) ૦ાાા ૪ાાા	૧૫	૩) ૦ાાા
૦ાાા૫	૦) ૦ાાા ૫	૧૬	૩ા ૦ાા ૧ાાા
૦ાાા૫ા	૦) ૦ાાા ૫ા	૧૭	૩ાા ૦ા ૩ાા
૦ાાા૫ાા	૦) ૦ાાા ૫ાા	૧૮	૩ાાા ૦) ૫ા
૦ાાા૫ાાા	૦) ૦ાાા ૫ાાા	૧૯	૪)
૦ાાા૬	૦) ૦ાાા ૬	૨૦	૪) ૧)
૦ાાા૬ા	૦) ૦ાાા ૬ા	૨૧	૪ા ૦ાાા ૧ાાા
૦ાાા૬ાા	૦) ૦ાાા ૬ાા	૨૨	૪ાા ૦ાા* ૩ાા
૦ાાા૬ાાા	૦) ૦ાાા ૬ાાા	૨૩	૪ાાા ૦ા ૫ા
૧	૦) ૦) ૦)	૨૪	૫) ૦ા
૨	૦ા ૦ાાા ૧ાાા	૨૫	૫ા ૦) ૧ાાા
૩	૦ાા ૦ાા ૩ાા	૨૬	૫ા* ૧) ૧ાાા
૪	૦ાાા ૦ા ૫ા	૨૭	૫ાા ૦ાાા ૩ાા

મુંબાઈના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૨૮	પાાાા ૦ાા પા	૫૧	૧૦ાા ૧) ૩ાા
૨૯	૬) ૦ાા	૫૨	૧૦ાાા ૦ાાા પા
૩૦	૬ા ૦ા ૧ાાા	૫૩	૧૧) ૦ાાા
૩૧	૬ાા ૦) ૩ાા	૫૪	૧૧ા ૦ા ૧ાાા
૩૨	૬ાા ૧) ૩ાા	૫૫	૧૧ાા ૦ા ૩ાા
૩૩	૬ાાા ૦ાાા પા	૫૬	૧૧ાાા ૦) પા
૩૪	૭) ૦ાાા	૫૭	૧૨)
૩૫	૭ા ૦ાા ૧ાાા	૫૮	૧૨) ૧
૩૬	૭ાા ૦ા ૩ાા	૫૯	૧૨ા ૦ાાા ૧ાાા
૩૭	૭ાાા ૦) પા	૬૦	૧૨ાા ૦ા ૩ાા
૩૮	૮)	૬૧	૧૨ાાા ૦ા પા
૩૯	૮) ૧)	૬૨	૧૩) ૦ા
૪૦	૮ા ૦ાાા ૧ાાા	૬૩	૧૩ા ૦) ૧ાાા
૪૧	૮ાા ૦ાા ૩ાા	૬૪	૧૩ા ૧) ૧ાાા
૪૨	૮ાાા ૦ા પા	૬૫	૧૩ાા ૦ાાા ૩ાા
૪૩	૯) ૦ા	૬૬	૧૩ાાા ૦ા પા
૪૪	૯ા ૦) ૧ાાા	૬૭	૧૪) ૦ાા
૪૫	૯ા ૧) ૧ાાા	૬૮	૧૪ા ૦ા ૧ાાા
૪૬	૯ાા ૦ાાા ૩ાા	૬૯	૧૪ાા ૦) ૩ાા
૪૭	૯ાાા ૦ા પા	૭૦	૧૪ાા ૧) ૩ાા
૪૮	૧૦) ૦ાા	૭૧	૧૪ાાા ૦ાા પા
૪૯	૧૦ા ૦ા ૧ાાા	૭૨	૧૫) ૦ાાા
૫૦	૧૦ાા ૦) ૩ાા	૭૩	૧૫ા ૦ા ૧ાાા

મુંબાઈના મણુ ઢાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૭૪	૧૫૦ ના ૩૦	૬૭	૨૦૧ ૦૦૦ ૧૦૦
૭૫	૧૫૦૦ ૦) પા	૬૮	૨૦૦૦ ના ૩૦
૭૬	૧૬)	૬૯	૨૦૦૦ ના પા
૭૭	૧૬) ૧)	૧૦૦	૨૧) ૦
૭૮	૧૬૧ ના ૧૦૦	૨૦૦	૪૨) ૦
૭૯	૧૬૦ ના ૩૦	૩૦૦	૬૩) ૦૦૦
૮૦	૧૬૦૦ ના પા	૪૦૦	૮૪) ૧)
૮૧	૧૭) ના	૫૦૦	૧૦૫૦ ૦) ૧૦૦
૮૨	૧૭૦ ૦) ૧૦૦	૬૦૦	૧૨૦૦ ના ૧૦૦
૮૩	૧૭૦ ૧) ૧૦૦	૭૦૦	૧૪૦૦ ના ૧૦૦
૮૪	૧૭૦ ના ૩૦	૮૦૦	૧૬૦૦ ના ૧૦૦
૮૫	૧૭૦ ના પા	૯૦૦	૧૮૦૦ ૧) ૧૦૦
૮૬	૧૮) ૦	૧૦૦૦	૨૧૦૦ ૦) ૩૦
૮૭	૧૮૦ ના ૧૦૦	૨૦૦૦	૪૨૧) ના
૮૮	૧૮૦ ૦) ૩૦	૩૦૦૦	૬૩૧૦ ના ૩૦
૮૯	૧૮૦ ૧) ૩૦	૪૦૦૦	૮૪૨ ના
૯૦	૧૮૦૦ ના પા	૫૦૦૦	૧૦૫૨૦ ના ૩૦
૯૧	૧૯) ૦૦૦		
૯૨	૧૯૦ ના ૧૦૦		
૯૩	૧૯૦ ના ૩૦		
૯૪	૧૯૦૦ ૦) પા		
૯૫	૨૦)		
૯૬	૨૦) ૧)		

મુંબાઈ માણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા.		કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા.	
	શેર	તોલા.		શેર	તોલા.
૦)૦૧	૦)	૩૧૧	૦)૬	૩)	૬
૦)૦૧૧	૦૧	૦૧૧	૦)૬૧	૩૧	૨૧૧
૦)૦૧૧૧	૦૧	૫૧	૦)૬૧૧	૩૧	૬૧૧
૦)૧	૦૧૧	૧	૦)૬૧૧૧	૩૧૧	૩૧
૦)૧૧	૦૧૧	૪૧૧૧	૦૧	૩૧૧૧	૦)
૦)૧૧૧	૦૧૧૧	૧૧૧	૦૧.૧	૩૧૧૧	૩૧૧૧
૦)૧૧૧૧	૦૧૧૧	૫૧	૦૧.૧૧	૪)	૦૧૧
૦)૨	૧)	૨	૦૧.૧૧૧	૪)	૪૧
૦)૨૧	૧)	૫૧૧૧	૦૧૧	૪૧	૧
૦)૨૧૧	૧૧	૨૧૧	૦૧૧૧	૪૧	૪૧૧૧
૦)૨૧૧૧	૧૧	૬૧	૦૧૧૧૧	૪૧૧	૧૧૧
૦)૩	૧૧૧	૩	૦૧૧૧૧૧	૪૧૧	૫૧
૦)૩૧	૧૧૧	૬૧૧૧	૦૧૨	૪૧૧૧	૨
૦)૩૧૧	૧૧૧૧	૩૧૧	૦૧૨૧	૪૧૧૧	૫૧૧૧
૦)૩૧૧૧	૨)	૦૧	૦૧૨૧૧	૫)	૨૧૧
૦)૪	૨)	૪	૦૧૨૧૧૧	૫)	૬૧
૦)૪૧	૨૧	૦૧૧૧	૦૧૩	૫૧	૩
૦)૪૧૧	૨૧	૪૧૧	૦૧૩૧	૫૧	૬૧૧૧
૦)૪૧૧૧	૨૧૧	૧૧	૦૧૩૧૧	૫૧૧	૩૧૧
૦)૫	૨૧૧	૫	૦૧૩૧૧૧	૫૧૧૧	૦૧
૦)૫૧	૨૧૧૧	૧૧૧૧	૦૧૪	૫૧૧૧	૪
૦)૫૧૧	૨૧૧૧	૫૧૧	૦૧૪૧	૬)	૦૧૧૧
૦)૫૧૧૧	૩)	૨૧	૦૧૪૧૧	૬)	૪૧૧

મુંબાઈ માણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા		કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા	
	શેર	તોલા		શેર	તોલા
૦૪૩૩	૬૧	૧૧	૦૧૩૩	૮૧	૩૧
૦૪૫	૬૧	૫	૦૧૩૩૩	૮૧	૦૧
૦૪૫૧	૬૧	૧૧૧	૦૧૪	૮૧	૪
૦૪૫૧	૬૧	૫૧	૦૧૪૧	૮૧	૦૧૧
૦૪૫૧૧	૬૧	૨૧	૦૧૪૧	૮૧	૪૧
૦૬	૬૧	૬	૦૧૪૧૧	૧૦)	૧૧
૦૬૧	૭)	૨૧	૦૧૫	૧૦)	૫
૦૬૧	૭)	૬૧	૦૧૫૧	૧૦	૨૧
૦૬૧૧	૭૧	૩૧	૦૧૫૧	૧૦	૫૧
૦૧	૭૧	૦)	૦૧૫૧૧	૧૦	૨૧
૦૧૦	૭૧	૩૧	૦૧૬	૧૦	૬
૦૧૦૧	૭૧	૦	૦૧૬૧	૧૦	૨૧
૦૧૦૧૧	૭૧	૪૧	૦૧૬૧	૧૦	૬૧
૦૧૧	૮)	૧	૦૧૬૧૧	૧૧)	૩૧
૦૧૧૧	૮)	૪૧	૦૧	૧૧	૦)
૦૧૧૧	૮૧	૧૧	૦૧૦૧	૧૧	૩૧
૦૧૧૧૧	૮૧	૫૧	૦૧૦૧	૧૧	૦
૦૧૨	૮૧	૨	૦૧૦૧૧	૧૧	૭
૦૧૨૫	૮૧	૫૧	૦૧૧	૧૧	૧
૦૧૨૧	૮૧	૨૧	૦૧૧૧	૧૧	૪૧
૦૧૨૧૧	૮૧	૬૧	૦૧૧૧	૧૨)	૧૧
૦૧૩	૯)	૩	૦૧૧૧૧	૧૨)	૫૧
૦૧૩૧	૯)	૬૧	૦૧૧૨	૧૨	૨

મુંબાઈ મણુ વળુ પાકુ શેર ૧૧ ના (હિસાબ)

કાયા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા	કાયા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા
૦૥૥૨૧	૧૨૧ ૫૥૥	૫	૭૫)
૦૥૥૨૧	૧૨૧ ૨૥૥	૬	૮૦)
૦૥૥૨૧	૧૨૧ ૬૧	૭	૧૦૫)
૦૥૥૩	૧૨૧ ૩	૮	૧૨૦)
૦૥૥૩૧	૧૨૧ ૬૥૥	૯	૧૩૫)
૦૥૥૩૧	૧૩ ૩૥૥	૧૦	૧૫૦)
૦૥૥૩૧	૧૩ ૦	૧૧	૧૬૫)
૦૥૥૪	૧૩ ૪	૧૨	૧૮૦)
૦૥૥૪૧	૧૩ ૦૥૥	૧૩	૧૯૫)
૦૥૥૪૧	૧૩ ૪૥૥	૧૪	૨૧૦)
૦૥૥૪૧	૧૩ ૧	૧૫	૨૨૫)
૦૥૥૫	૧૩ ૫	૧૬	૨૪૦)
૦૥૥૫૧	૧૪ ૧૥૥	૧૭	૨૫૫)
૦૥૥૫૧	૧૪ ૫૥૥	૧૮	૨૭૦)
૦૥૥૫૧	૧૪ ૨	૧૯	૨૮૫)
૦૥૥૬	૧૪ ૬	૨૦	૩૦૦)
૦૥૥૬૧	૧૪ ૨૥૥	૨૧	૩૧૫)
૦૥૥૬૧	૧૪ ૬૥૥	૨૨	૩૩૦)
૦૥૥૬૧	૧૪ ૩	૨૩	૩૪૫)
૧	૧૫)	૨૪	૩૬૦)
૨	૩૦)	૨૫	૩૭૫)
૩	૪૫)	૨૬	૩૯૦)
૪	૬૦)	૨૭	૪૦૫)

મુંબાઈ મણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોના	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૨૮	૪૨૦)	૫૧	૭૬૫)
૨૯	૪૩૫)	૫૨	૭૮૦)
૩૦	૪૫૦)	૫૩	૭૯૫)
૩૧	૪૬૫)	૫૪	૮૧૦)
૩૨	૪૮૦)	૫૫	૮૨૫)
૩૩	૪૯૫)	૫૬	૮૪૦)
૩૪	૫૧૦)	૫૭	૮૫૫)
૩૫	૫૨૫)	૫૮	૮૭૦)
૩૬	૫૪૦)	૫૯	૮૮૫)
૩૭	૫૫૫)	૬૦	૯૦૦)
૩૮	૫૭૦)	૬૧	૯૧૫)
૩૯	૫૮૫)	૬૨	૯૩૦)
૪૦	૬૦૦)	૬૩	૯૪૫)
૪૧	૬૧૫)	૬૪	૯૬૦)
૪૨	૬૩૦)	૬૫	૯૭૫)
૪૩	૬૪૫)	૬૬	૯૯૦)
૪૪	૬૬૦)	૬૭	૧૦૦૫)
૪૫	૬૭૫)	૬૮	૧૦૨૦)
૪૬	૬૯૦)	૬૯	૧૦૩૫)
૪૭	૭૦૫)	૭૦	૧૦૫૦
૪૮	૭૨૦)	૭૧	૧૦૬૫)
૪૯	૭૩૫)	૭૨	૧૦૮૦)
૫૦	૭૫૦)	૭૩	૧૦૯૫)

મુંબાઈ મણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૭૪	૧૧૧૦)	૯૭	૧૪૫૫)
૭૫	૧૧૨૫)	૯૮	૧૪૭૦)
૭૬	૧૧૪૦)	૯૯	૧૪૮૫)
૭૭	૧૧૫૫)	૧૦૦	૧૫૦૦)
૭૮	૧૧૭૦)	૨૦૦	૩૦૦૦)
૭૯	૧૧૮૫)	૩૦૦	૪૫૦૦)
૮૦	૧૨૦૦)	૪૦૦	૬૦૦૦)
૮૧	૧૨૧૫)	૫૦૦	૭૫૦૦)
૮૨	૧૨૩૦)	૬૦૦	૯૦૦૦)
૮૩	૧૨૪૫)	૭૦૦	૧૦૫૦૦)
૮૪	૧૨૬૦)	૮૦૦	૧૨૦૦૦)
૮૫	૧૨૭૫)	૯૦૦	૧૩૫૦૦)
૮૬	૧૨૯૦)	૧૦૦૦	૧૫૦૦૦)
૮૭	૧૩૦૫)		
૮૮	૧૩૨૦)		
૮૯	૧૩૩૫)		
૯૦	૧૩૫૦)		
૯૧	૧૩૬૫)		
૯૨	૧૩૮૦)		
૯૩	૧૩૯૫)		
૯૪	૧૪૧૦)		
૯૫	૧૪૨૫)		
૯૬	૧૪૪૦)		

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણ ૨૦ હિસાબ.

કાચામ.	ખાંડી પાકા મણ.	કાચામ.	ખાંડી પાકા મણ.
અને રતલ	અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	અને રતલ	અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦)	૦) ૬	૦) ૦) પાા -
૦)૦ા	૦) ૦) ૦ા	૦) ૬ા	૦) ૦) ૬) -
૦)૦ાા	૦) ૦) ૦ાા	૦) ૬ાા	૦) ૦) ૬ા -
૦)૧	૦) ૦) ૦ાા	૦) ૬ાાા	૦) ૦) ૬ાા -
૦)૧ા	૦) ૦) ૧)	૦ા	૦) ૦) ૬ાા -
૦)૧ાા	૦) ૦) ૧ા	૦ાા	૦) ૦) ૭) -
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૧ાા	૦ાાા	૦) ૦) ૭ા -
૦)૨	૦) ૦) ૧ાા	૦ાાાા	૦) ૦) ૭ાા
૦)૨ા	૦) ૦) ૨)	૦ા૧	૦) ૦) ૭ાા
૦)૨ાા	૦) ૦) ૨ા	૦ા૧ા	૦) ૦) ૮)
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૨ાા	૦ા૧ાા	૦) ૦) ૮ા
૦)૩	૦) ૦) ૨ાા	૦ા૧ાાા	૦) ૦) ૮ાા
૦)૩ા	૦) ૦) ૩)	૦ા૨	૦) ૦) ૮ાા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૩ા	૦ા૨ા	૦) ૦) ૯)
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૩ાા	૦ા૨ાા	૦) ૦) ૯ા
૦)૪	૦) ૦) ૩ાા	૦ા૨ાાા	૦) ૦) ૯ાા
૦)૪ા	૦) ૦) ૪)	૦ા૩	૦) ૦) ૯ાા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૪ા	૦ા૩ા	૦) ૦) ૯ાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૪ાા	૦ા૩ાા	૦) ૦) ૯ાા
૦)૫	૦) ૦) ૪ાા	૦ા૩ાાા	૦) ૦) ૯ાા
૦)૫ા	૦) ૦) ૫)	૦ા૪	૦) ૦) ૯ાા
૦)૫ાા	૦) ૦) ૫ા	૦ા૪ા	૦) ૦) ૯ાા
૦)૫ાાા	૦) ૦) ૫ાા	૦ા૪ાા	૦) ૦) ૯ાા

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર ન મણ છે તે ૨૦ મણની ખાંડીને
હિસાબે મૂકવાએ માટે તેનો હિસાબ ખાંડીનાં કુચીથી કરવો.

મુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડા પાકા મણુ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડા પાકા મણુ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૦૪૪૧૧	૦) ૦ ૧૧ ≡	૦૪૩૧૧	૦) ૦ ૭) ૦૧૧
૦૪૫	૦) ૦ ૧૧ ≡	૦૪૩૧૧	૦) ૦ ૭) ૦૧૧
૦૪૫૧	૦) ૦ ૧૧૧ ≡	૦૪૪	૦) ૦ ૭૧ ૦૧
૦૪૫૧૧	૦) ૦ ૨) ≡	૦૪૪૧	૦) ૦ ૭૧ ૦૧
૦૪૫૧૧૧	૦) ૦ ૨૧ ≡	૦૪૪૧૧	૦) ૦ ૮) ૦
૦૪૬	૦) ૦ ૨૧ ≡	૦૪૪૧૧૧	૦) ૦ ૮૧ ૦
૦૪૬૧	૦) ૦ ૨૧૧ ≡	૦૪૫	૦) ૦ ૮૧
૦૪૬૧૧	૦) ૦ ૩) ≡	૦૪૫૧	૦) ૦ ૮૧૧
૦૪૬૧૧૧	૦) ૦ ૩૧ ≡	૦૪૫૧૧	૦) ૦ ૯)
૦૪૭	૦) ૦ ૩૧ ≡	૦૪૫૧૧૧	૦) ૦ ૯) ≡
૦૪૭૦૧	૦) ૦ ૩૧૧ ≡	૦૪૬	૦) ૦ ૯૧ ≡
૦૪૭૦૧૧	૦) ૦ ૪) ≡	૦૪૬૧	૦) ૦ ૯૧ ≡
૦૪૭૦૧૧૧	૦) ૦ ૪૧ ≡	૦૪૬૧૧	૦) ૦ ૯૧૧ ≡
૦૪૭૧	૦) ૦ ૪૧ ≡	૦૪૬૧૧૧	૦) ૦ ૧૦) ≡
૦૪૭૧૧	૦) ૦ ૪૧૧ ≡	૦૪૭	૦) ૦ ૧૦ ૦ ≡
૦૪૭૧૧૧	૦) ૦ ૫) ≡	૦૪૭૦૧	૦) ૦ ૧૦ ૦૧ ≡
૦૪૭૧૧૧૧	૦) ૦ ૫૧ ≡	૦૪૭૦૧૧	૦) ૦ ૧૦ ૦૧૧ ≡
૦૪૮	૦) ૦ ૫૧ ≡	૦૪૭૦૧૧૧	૦) ૦ ૧૧) ≡
૦૪૮૧	૦) ૦ ૫૧૧ ≡	૦૪૭૧	૦) ૦ ૧૧ ૧૧ ≡
૦૪૮૧૧	૦) ૦ ૬) ≡	૦૪૭૧૧	૦) ૦ ૧૧ ૧૧૧ ≡
૦૪૮૧૧૧	૦) ૦ ૬૧ ≡	૦૪૭૧૧૧	૦) ૦ ૧૧ ૧૧૧૧ ≡
૦૪૮૩	૦) ૦ ૬૧ ≡	૦૪૭૧૧૧૧	૦) ૦ ૧૨) ≡
૦૪૮૩૧	૦) ૦ ૬૧૧ ≡	૦૪૮	૦) ૦ ૧૨ ૧૧ ≡

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં.મણુ ૧૦ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૫	૦) ૩ ૬૧ =
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧ ૨૧૧ =	૬	૦) ૪) ૩૧ =
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧ ૩) =	૭	૦) ૪૧૧ ૦૧૧ =
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૩ =	૮	૦ ૦ ૮) =
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ =	૯	૦ ૧) ૫ =
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧ ૩૧૧ =	૧૦	૦ ૧૧૧ ૨૧ =
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧ ૪) =	૧૧	૦ ૨૧ ૦)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૪૧ =	૧૨	૦ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ =	૧૩	૦ ૩૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧ ૪૧૧ =	૧૪	૦ ૪૧ ૧૧૧ =
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧ ૫) =	૧૫	૦ ૦) ૬) =
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૬	૦ ૦૧૧ ૬૧ =
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૧૭	૦ ૧૧ ૩૧ =
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧ ૫૧૧ =	૧૮	૦ ૨ ૦૧૧ =
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧ ૬) =	૧૯	૦ ૨૧૧ ૮) =
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧૧	૨૦	૦ ૩૧ ૫ =
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧૧	૨૧	૦ ૪૧ ૨૧ =
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૦૧	૨૨	૦ ૦) ૦
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૨૩	૦ ૦૧ ૭ ૦
૧	૦) ૦૧ ૭ ૦	૨૪	૦ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૨	૦) ૧ ૪૧ ૦૧૧	૨૫	૦ ૨) ૧૧૧ =
૩	૦) ૨) ૧૧૧ =	૨૬	૦ ૧૧ ૬) =
૪	૦) ૨૧ ૯) =	૨૭	૦ ૩ ૬૧ =

મુરતી તોલ ૪૪ની ખાં.મણ રંગના હિસાબ.

કાચા મણ-	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	કાચા મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૩૧ =	૫૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧ =
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧ =	૫૨	૧૧૧ ૦ ૮) =
૩૦	૧) ૦ ૮) =	૫૩	૧૧૧ ૧) ૫ =
૩૧	૧) ૧) ૫ =	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૨ =
૩૨	૧) ૧૧૧ ૨ =	૫૫	૧૧૧ ૨ =
૩૩	૧) ૨ =	૫૬	૧૧૧ ૩) ૭ ૦
૩૪	૧) ૩) ૭ ૦	૫૭	૧૧૧ ૩૧૧ ૪ =
૩૫	૧) ૩૧૧ ૪ =	૫૮	૧૧૧ ૪ =
૩૬	૧) ૪ =	૫૯	૨) ૦) ૯) =
૩૭	૧ ૦) ૯) =	૬૦	૨) ૦૧૧ ૬ =
૩૮	૧ ૦૧૧ ૬ =	૬૧	૨) ૧ ૩ =
૩૯	૧ ૧ ૩ =	૬૨	૨) ૨ ૦ =
૪૦	૧ ૨ ૦ =	૬૩	૨) ૨૧૧ ૮) =
૪૧	૧ ૨૧૧ ૮) =	૬૪	૨) ૩ ૫ =
૪૨	૧ ૩ ૫ =	૬૫	૨) ૪ ૨ =
૪૩	૧ ૪ ૨ =	૬૬	૨
૪૪	૧	૬૭	૨ ૦ ૭ ૦
૪૫	૧ ૦ ૭ ૦	૬૮	૨ ૧ ૪ =
૪૬	૧ ૧ ૪ =	૬૯	૨ ૨) ૧ =
૪૭	૧ ૨) ૧ =	૭૦	૨ ૨ ૯) =
૪૮	૧ ૨ ૯) =	૭૧	૨ ૩ ૬ =
૪૯	૧ ૩ ૬ =	૭૨	૨ ૪) ૩ =
૫૦	૧ ૪) ૩ =	૭૩	૨ ૪૧૧ ૦ =

સુરતી તાલ ૪૪ની ખાં.મણ ૨૦ના હિસાબ.

ક્રમાં મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	ક્રમાં મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૭૪	૨ા ૦ ૮) ૩	૬૭	૩ ૧) ૫ ૩
૭૫	૨ા ૧) ૫ ૩	૬૮	૩ ૧ા ૨ા ૩ા
૭૬	૨ા ૧ા ૨ા ૩ા	૬૯	૩ ૨ા
૭૭	૨ા ૨ા	૧૦૦	૩ ૩) ૭ ૦
૭૮	૨ા ૩) ૭ ૦	૨૦૦	૬ા ૧ ૪ા ૦ા
૭૯	૨ા ૩ા ૪ા ૦ા	૩૦૦	૧૦) ૪ા ૧ા -
૮૦	૨ા ૪ા ૧ા -	૪૦૦	૧૩ા ૨ા ૯) -
૮૧	૨ા ૦) ૯) ૧ા	૫૦૦	૧૭) ૦ા ૬ા -
૮૨	૨ા ૦ા ૬ા -	૬૦૦	૨૦ ૪) ૩ા =
૮૩	૨ા ૧ા ૩ા =	૭૦૦	૨૩ા ૨ા ૦ા =
૮૪	૨ા ૨ા ૦ા =	૮૦૦	૨૭ ૦ ૮) =
૮૫	૨ા ૨ા ૮) ૩	૯૦૦	૩૦ા ૩ા ૫ા =
૮૬	૨ા ૩ા ૫ ૩	૧૦૦૦	૩૪) ૧ા ૨ા ૩ા
૮૭	૨ા ૪ા ૨ા ૩ા	૨૦૦૦	૬૮) ૩ા ૫ા =
૮૮	૩)	૩૦૦૦	૧૦૨ા ૦ ૮) =
૮૯	૩) ૦ા ૭ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬ા ૨ા ૦ા ૩ા
૯૦	૩) ૧ા ૪ા ૦ા	૫૦૦૦	૧૭૦ા ૪) ૩ા =
૯૧	૩) ૨) ૧ા -		
૯૨	૩) ૨ા ૯) -		
૯૩	૩) ૩ા ૬ા -		
૯૪	૩) ૪) ૩ા =		
૯૫	૩) ૪ા ૦ા ૩ા		
૯૬	૩ ૦ ૮) ૩		

૨૫૬

સુરતી મધુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મધુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. આ.	હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મધુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. અ.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦	૦)૬	૦) ૦) ૬ ૩૩૩
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧	૦)૬૧	૦) ૦) ૬૧ ૩
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ૩૧
૦)૧	૦) ૦) ૧ -	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૩૩૩૩
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ -૧	૦)૭	૦) ૦) ૭૧
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ -૧૧	૦)૭૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦)૭૧૧	૦) ૦) ૮ ૦૧
૦)૨	૦) ૦) ૨ =	૦)૭૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૧	૦)૮	૦) ૦) ૮૧ -
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૧૧	૦)૮૧	૦) ૦) ૮૧૧ -૧
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩	૦)૮૧૧	૦) ૦) ૯ -૧૧૧
૦)૩	૦) ૦) ૩ ૩૧	૦)૮૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ ૩
૦)૩૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૧૧	૦)૯	૦) ૦) ૯૧૧ ૩
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦)૯૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ૩૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૪ ૦	૦)૯૧૧	૦) ૦ ૦) ૩૧૧૧
૦)૪	૦) ૦) ૪ ૦૧	૦)૯૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૩
૦)૪૧	૦) ૦) ૪૧ ૦૧૧	૦)૧૦	૦) ૦ ૦૧ ૩૧
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ -	૦)૧૦૧	૦) ૦ ૦૧૧ ૩૧૧
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૫ -૧	૦)૧૦૧૧	૦) ૦ ૧
૦)૫	૦) ૦) ૫ -૧૧	૦)૧૦૧૧૧	૦) ૦ ૧૧ ૦
૦)૫૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦)૧૧	૦) ૦ ૧૧૧ ૦૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ૩	૦)૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૨) ૦૧૧
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૬ ૩૧	૦)૧૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૨ -

૩૫૭

શુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીમા હિસાબ.

હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. આ.	હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. આ.
૦)૧૧૧૧	૦) ૦ ૨૧ ૨૧	૦)૧૭૧	૦) ૦ ૮૧
૦)૧૨	૦) ૦ ૨૧ ૨૧	૦)૧૭૧	૦) ૦ ૮) ૦
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩) =	૦)૧૮	૦) ૦ ૬ ૦
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩ =	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૬ ૦ ૦
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩ ૦ =	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૬ ૦ ૦
૦)૧૩	૦) ૦ ૩ ૦ ૦ =	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪) =	૦)૧૮	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪ ૦ =	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪ ૦ ૦ =	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪	૦) ૦ ૫)	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪૧	૦) ૦ ૫ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪૧	૦) ૦ ૫ ૦ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪૧	૦) ૦ ૫ ૦ ૦ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૫	૦) ૦ ૬) =	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૫૧	૦) ૦ ૬ ૦ =	૦)૨૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૫૧	૦) ૦ ૬ ૦ ૦ =	૦)૨૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬	૦) ૦ ૭) =	૦)૨૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬૧	૦) ૦ ૭ ૦ =	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬૧	૦) ૦ ૭ ૦ ૦ =	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬૧	૦) ૦ ૭ ૦ ૦ ૦ =	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૭	૦) ૦ ૮) =	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૭	૦) ૦ ૮ ૦ =	૦)૨૩	૦) ૦ ૦ ૦ ૦

૨૫૮

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ. ખાં. મ. શે. આ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ. ખાં. મ.
૦)૨૩	૦) ૦ા ૪ાાા ાા	૨	૦ા ૧)
૦)૨૩ા	૦) ૦ા ૫) ાાા	૩	૦ા ૪)
૦)૨૩ાા	૦) ૦ા ૫ા ા	૪	૦ા ૨)
૦)૨૪	૦) ૦ા ૫ાા ાા	૫	૦ાા
૦)૨૪ા	૦) ૦ા ૫ાાા ાાા	૬	૦ાા ૩)
૦)૨૪ાા	૦) ૦ા ૬ા	૭	૧) ૧)
૦)૨૪ાાા	૦) ૦ા ૬ાા ૦ા	૮	૧) ૪)
૦)૨૫	૦) ૦ા ૬ાાા ૦ા	૯	૧ા ૨)
૦)૨૫ા	૦) ૦ા ૭) ૦ાા	૧૦	૧ા
૦)૨૫ાા	૦) ૦ા ૭ા -	૧૧	૧ા ૩)
૦)૨૫ાાા	૦) ૦ા ૭ાા -ા	૧૨	૧ાા ૧)
૦)૨૬	૦) ૦ા ૭ાાા -ાા	૧૩	૧ાા ૪)
૦)૨૬ા	૦) ૦ા ૮) =	૧૪	૨) ૨)
૦)૨૬ાા	૦) ૦ા ૮ા =	૧૫	૨ા
૦)૨૬ાાા	૦) ૦ા ૮ાા ાા	૧૬	૨ા ૩)
૦)૨૭	૦) ૦ા ૮ાાા ાાા	૧૭	૨ા ૧)
૦)૨૭ા	૦) ૦ા ૯) ા	૧૮	૨ા ૪)
૦)૨૭ાા	૦) ૦ા ૯ા ાા	૧૯	૨ાા ૨)
૦)૨૭ાાા	૦) ૦ા ૯ાા ાાા	૨૦	૩)
૦ા	૦) ૦ાા	૨૧	૩) ૩)
૦ાા	૦) ૧ાા	૨૨	૩ા ૧)
૦ાાા	૦) ૨ા	૨૩	૩ા ૪)
૧	૦) ૩)	૨૪	૪ા ૨)

સુસ્તી ૬૦ મણની ખાંડીના હિસાબનો કોડો

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૨૫	૩૧૧ ૦)	૪૮	૭) ૪)
૨૬	૩૧૧ ૩)	૪૯	૭૧ ૨)
૨૭	૪) ૧)	૫૦	૭૧
૨૮	૪) ૪)	૫૧	૭૧ ૩)
૨૯	૪૧ ૨	૫૨	૭૧૧ ૧)
૩૦	૪૧	૫૩	૭૧૧ ૪)
૩૧	૪૧ ૩)	૫૪	૮) ૨)
૩૨	૪૧૧ ૧)	૫૫	૮
૩૩	૪૧૧ ૪)	૫૬	૮ ૩)
૩૪	૫) ૨)	૫૭	૮૧ ૧)
૩૫	૫૧	૫૮	૮૧ ૪)
૩૬	૫૧ ૩)	૫૯	૮૧૧ ૨)
૩૭	૫૧ ૧)	૬૦	૮)
૩૮	૫૧ ૪	૬૧	૮) ૩)
૩૯	૫૧૧ ૨)	૬૨	૮૧ ૧)
૪૦	૬)	૬૩	૮૧ ૪)
૪૧	૬) ૩)	૬૪	૮૧ ૨)
૪૨	૬૧ ૧	૬૫	૮૧૧
૪૩	૬૧ ૪)	૬૬	૮૧૧ ૩)
૪૪	૬૧૧ ૨)	૬૭	૧૦) ૧)
૪૫	૬૧૧	૬૮	૧૦) ૪)
૪૬	૬૧૧ ૩)	૬૯	૧૦૧ ૨)
૪૭	૭) ૧)	૭૦	૧૦૧

મુદતી ૨૦ મહિના ખાંડીના હિસાબનો કોઠો

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૭૧	૧૦ ૩)	૯૪	૧૪) ૨)
૭૨	૧૦ ૧)	૯૫	૧૪
૭૩	૧૦ ૪)	૯૬	૧૪ ૩)
૭૪	૧૧) ૨)	૯૭	૧૪ ૧)
૭૫	૧૧	૯૮	૧૪ ૪)
૭૬	૧૧ ૩)	૯૯	૧૪ ૨)
૭૭	૧૧ ૧)	૧૦૦	૧૫)
૭૮	૧૧ ૪)	૨૦૦	૩૦)
૭૯	૧૧ ૨)	૩૦૦	૪૫)
૮૦	૧૨)	૪૦૦	૬૦)
૮૧	૧૨) ૩)	૫૦૦	૭૫)
૮૨	૧૨ ૧)	૬૦૦	૯૦)
૮૩	૧૨ ૪)	૭૦૦	૧૦૫)
૮૪	૧૨ ૨)	૮૦૦	૧૨૦)
૮૫	૧૨	૯૦૦	૧૩૫)
૮૬	૧૨ ૩)	૧૦૦૦	૧૫૦)
૮૭	૧૩) ૧)	૨૦૦૦	૩૦૦)
૮૮	૧૩) ૪)	૩૦૦૦	૪૫૦)
૮૯	૧૩ ૨)	૪૦૦૦	૬૦૦)
૯૦	૧૩	૫૦૦૦	૭૫૦)
૯૧	૧૩ ૩)		
૯૨	૧૩ ૧)		
૯૩	૧૩ ૪)		

મુંબોઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૭ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મ. અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ. મ. શે. આ.
૦)૦	૦) ૦) ૩	૦)૬	૦) ૫) ૩
૦)૦૧	૦) ૦ ૩	૦)૬૧	૦) ૫૧ ૩
૦)૦૧૧	૦) ૦૧ ૩	૦)૬૧૧	૦) ૫૧૧ ૩
૦)૧	૦) ૦૧૧ ૩	૦)૬૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦૧
૦)૧૧	૦) ૧) ૩	૦૧	૦) ૬) ૩
૦)૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧	૦૧૦૧	૦) ૬૧ ૩
૦)૨	૦) ૧૧૧ ૩	૦૧૦૧૧	૦) ૬૧૧ ૩
૦)૨૧	૦) ૧૧૧ ૩	૦૧૧	૦) ૬૧૧ ૩
૦)૨૧૧	૦) ૨) ૩	૦૧૧૧	૦) ૭) ૦૧
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧ ૩	૦૧૧૧૧	૦) ૭૧ ૦૧
૦)૩	૦) ૨૧ ૩	૦૧૨	૦) ૭૧ ૩
૦)૩૧	૦) ૩) ૩	૦૧૨૧	૦) ૭૧૧ ૩
૦)૩૧૧	૦) ૩૧ ૩	૦૧૨૧૧	૦) ૮) ૩
૦)૪	૦) ૩૧ ૩	૦૧૨૧૧૧	૦) ૮૧ ૩
૦)૪૧	૦) ૩૧૧ ૩	૦૧૩	૦) ૮૧ ૩
૦)૪૧૧	૦) ૩૧૧ ૩	૦૧૩૧	૦) ૮૧૧ ૦૧
૦)૪૧૧૧	૦) ૪) ૩	૦૧૩૧૧	૦) ૮૧૧ ૦૧
૦)૫	૦) ૪૧ ૦૧	૦૧૩૧૧૧	૦) ૯) ૩
૦)૫૧	૦) ૪૧૧ ૩	૦૧૪	૦) ૯૧ ૩
૦)૫૧૧	૦) ૪૧૧ ૩	૦૧૪૧	૦) ૯૧૧ ૩
૦)૫૧૧૧	૦) ૪૧૧ ૩	૦૧૪૧૧	૦) ૯૧૧ ૩

મુંબઈના મણ ૧૦૦ તુ ૬૦ મણ પાકાન્ને.
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	નકી મણ શેર અને અધોલ. મ. શે.	કાચા મણ.	નકી મણ શેર અને અધોલ. મ. શે.
૦૪૧૧	૦ ૦) -	૦૧૩૧	૦ ૫)
૦૫	૦ ૦ ૦૧	૦૧૩૧૧	૦ ૫) ૩
૦૫૧	૦ ૦૧	૦૧૪	૦ ૫૧ ૩૧
૦૫૧૧	૦ ૦૧ ૩૧	૦૧૪૧	૦ ૫૧ ૩
૦૫૧૧૧	૦ ૦૧૧ ૩	૦૧૪૧૧	૦ ૫૧૧ ૧૧
૦૬	૦ ૧) ૩	૦૧૪૧૧૧	૦ ૬) -
૦૬૧	૦ ૧૧ ૧૧	૦૧૫	૦ ૬૧ ૦૧
૦૬૧૧	૦ ૧૧ ૧	૦૧૫૧	૦ ૬૧
૦૬૧૧૧	૦ ૧૧૧ ૦૧	૦૧૫૧૧	૦ ૬૧ ૩૧
૦૧	૦ ૨)	૦૧૫૧૧૧	૦ ૬૧૧ ૩
૦૧૦૧	૦ ૨) ૩	૦૧૬	૦ ૭) ૩
૦૧૦૧૧	૦ ૨૧ ૩૧	૦૧૬૧	૦ ૭ ૧૧
૦૧૦૧૧૧	૦ ૨૧ ૩	૦૧૬૧૧	૦ ૭૧ ૧
૦૧૧	૦ ૨૧૧ ૧૧	૦૧૬૧૧૧	૦ ૭૧૧ ૦૧
૦૧૧૧	૦ ૩) -	૦૧૧	૦ ૮)
૦૧૧૧૧	૦ ૩૧ ૦૧	૦૧૧૦૧	૦ ૮) ૩
૦૧૧૧૧૧	૦ ૩૧	૦૧૧૦૧૧	૦ ૮૧ ૩૧
૦૧૨	૦ ૩૧ ૩૧	૦૧૧૦૧૧૧	૦ ૮૧ ૩
૦૧૨૧	૦ ૩૧૧ ૩	૦૧૧૧	૦ ૮૧૧ ૧૧
૦૧૨૧૧	૦ ૪) ૩	૦૧૧૧૧	૦ ૯) -
૦૧૨૧૧૧	૦ ૪૧ ૧૧	૦૧૧૧૧૧	૦ ૯૧ ૦૧
૦૧૩	૦ ૪૧ ૧	૦૧૧૧૧૧૧	૦ ૯૧
૦૧૩૧	૦ ૪૧૧ ૦૧	૦૧૧૧૨	૦ ૯૧ ૩૧

૨૬૩

મુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાને
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મ. અને રતલ	નફી મણુ શેર અને અધોલ. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	નફી મણુ શેર અને અધોલ. મ શે.
૦૧૧૨	૦૧ ૬૧૧ ૩	૫	૩)
૦૧૧૨૧	૦૧ ૦) ૨	૬	૩૧ ૪)
૦૧૧૨૧૧	૦૧ ૦૧ ૧૧૧	૭	૪) ૮)
૦૧૧૩	૦૧ ૦૧ ૧	૮	૪૧૧ ૨)
૦૧૧૩૧	૦૧ ૦૧૧ ૦૧	૯	૫૧ ૬)
૦૧૧૩૧૧	૦૧ ૧)	૧૦	૬)
૦૧૧૩૧૧૧	૦૧ ૧) ૩	૧૧	૬૧ ૪)
૦૧૧૪	૦૧ ૧૧ ૧૧૧	૧૨	૭) ૮)
૦૧૧૪૧	૦૧ ૧૧ ૨	૧૩	૭૧૧ ૨)
૦૧૧૪૧૧	૦૧ ૧૧૧ ૧૧૧	૧૪	૮૧ ૬)
૦૧૧૪૧૧૧	૦૧ ૨) ૧	૧૫	૯)
૦૧૧૫	૦૧ ૨૧ ૦૧	૧૬	૯૧ ૪)
૦૧૧૫૧	૦૧ ૨૧	૧૭	૧૦) ૮)
૦૧૧૫૧૧	૦૧ ૨૧ ૩૧૧	૧૮	૧૦૧૧ ૨)
૦૧૧૫૧૧૧	૦૧ ૨૧૧ ૩	૧૯	૧૧૧ ૬)
૦૧૧૬	૦૧ ૩) ૨	૨૦	૧૨)
૦૧૧૬૧	૦૧ ૩૧ ૧૧૧	૨૧	૧૨૧ ૪)
૦૧૧૬૧૧	૦૧ ૩૧ ૧	૨૨	૧૩) ૮)
૦૧૧૬૧૧૧	૦૧ ૩૧૧ ૦૧	૨૩	૧૩૧૧ ૨)
૧	૦૧ ૪)	૨૪	૧૪૧ ૬)
૨	૧) ૮)	૨૫	૧૫)
૩	૧૧૧ ૨)	૨૬	૧૫૧ ૪)
૪	૨૧ ૬)	૨૭	૧૬) ૮)

૨૬૪

મુંબઈના માણ ૧૦૭ સુધી ૬૦ માણ પાકાનો
હિસાબનો કેઠો.

ક્રાંતિ મ. અને રતલ.	નકી માણ શેર અને અધાલ. મ. શે. આ.	ક્રાંતિ મ. અને રતલ.	નકી માણ શેર અને અધાલ. મ. શે. આ.
૨૮	૧૬૩૩ ૨)	૫૧	૩૦૧ ૪)
૨૯	૧૭ ૬)	૫૨	૩૧) ૮)
૩૦	૧૮)	૫૩	૩૧૩ ૨)
૩૧	૧૮૧ ૪)	૫૪	૩૨ ૧)
૩૨	૧૯) ૮)	૫૫	૩૩)
૩૩	૧૯૩ ૨)	૫૬	૩૩૧ ૪)
૩૪	૨૦ ૬)	૫૭	૩૪) ૮)
૩૫	૨૧)	૫૮	૩૪૩ ૨)
૩૬	૨૧૧ ૪)	૫૯	૩૫ ૬)
૩૭	૨૨) ૮)	૬૦	૩૬)
૩૮	૨૨૬ ૨)	૬૧	૩૬૧ ૪)
૩૯	૨૩ ૬)	૬૨	૩૭) ૮)
૪૦	૨૪)	૬૩	૩૭૩ ૨)
૪૧	૨૪૧ ૪)	૬૪	૩૮ ૬)
૪૨	૨૫) ૮)	૬૫	૩૯)
૪૩	૨૫૩ ૨)	૬૬	૩૯૧ ૪)
૪૪	૨૬ ૬)	૬૭	૪૦) ૮)
૪૫	૨૭)	૬૮	૪૦૩ ૨)
૪૬	૨૭૧ ૪)	૬૯	૪૧ ૬)
૪૭	૨૮) ૮)	૭૦	૪૨)
૪૮	૨૮૩ ૨)	૭૧	૪૨૧ ૪)
૪૯	૨૯ ૬)	૭૨	૪૩) ૮)
૫૦	૩૦)	૭૩	૪૩૩ ૨)

૨૬૫

મુંબઈના માણુ ૧૦૦ નું ૬૦ માણુ પાકીને
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મ. અને રતલ	નકી માણુ શીર અને અધોમ. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ	નકી માણુ શીર અને અધોમ. મ શે.
૭૪	૪૪૧ ૬)	૯૭	૫૮) ૮)
૭૫	૪૫)	૯૮	૫૮૧૧ ૨)
૭૬	૪૫૧ ૪)	૯૯	૫૯૧ ૬)
૭૭	૪૬) ૮)	૧૦૦	૬૦)
૭૮	૪૬૧૧ ૨)	૨૦૦	૧૨૦)
૭૯	૪૭૧ ૬)	૩૦૦	૧૮૦)
૮૦	૪૮)	૪૦૦	૨૪૦)
૮૧	૪૮૧ ૪) ૦	૫૦૦	૩૦૦)
૮૨	૪૯) ૮)	૬૦૦	૩૬૦)
૮૩	૪૯૧૧ ૨)	૭૦૦	૪૨૦)
૮૪	૫૦૧ ૬)	૮૦૦	૪૮૦)
૮૫	૫૧)	૯૦૦	૫૪૦)
૮૬	૫૧૧ ૪)	૧૦૦૦	૬૦૦)
૮૭	૫૨) ૮)	૨૦૦૦	૧૨૦૦)
૮૮	૫૨૧૧ ૨)	૩૦૦૦	૧૮૦૦)
૮૯	૫૩૧ ૬)	૪૦૦૦	૨૪૦૦)
૯૦	૫૪)	૫૦૦૦	૩૦૦૦)
૯૧	૫૪૧ ૪)		
૯૨	૫૫) ૮)		
૯૩	૫૫૧૧ ૨)		
૯૪	૫૬૧ ૬)		
૯૫	૫૭)		
૯૬	૫૭૧ ૪)		

સરવે જ્યતના તોલથી પાકું કરીને મુંબઈનું
કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

પા. મ. તથા શેર.	તોલ ૪૨ થી મ. શે. આ.	તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૧ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૧ થી મ. શે. આ.
૦)૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ -	૦) ૦ -
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ -	૦) ૦ ≡	૦) ૦ ≡
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ -	૦) ૧) ૦	૦) ૧) ૦
૦)૧	૦) ૧) ૦	૦) ૧) -	૦) ૧) =	૦) ૧) =
૦)૨	૦) ૨) -	૦) ૨) ≡	૦) ૨	૦) ૨
૦)૩	૦) ૩) =	૦) ૩) -	૦) ૪) =	૦) ૪) =
૦)૪	૦) ૪) ≡	૦) ૪) ≡	૦) ૫	૦) ૫
૦)૫	૦) ૫	૦) ૫	૦) ૬ -	૦) ૬ =
૦	૦ ૦	૦ ૧)	૦ ૩ =	૦ ૩
૦ ૫	૦ ૫	૦ ૬	૦ ૦ ૦	૦ ૦ =
૦	૦ ૧)	૦ ૨)	૦ ૭) -	૦ ૭
૦ ૫	૦ ૬	૦ ૭	૦ ૪) ≡	૦ ૪) =
૦	૦ ૧	૦ ૩)	૧) ૧)	૧) ૧
૦ ૫	૦ ૬	૦ ૮	૧) ૭ -	૧) ૮) =
૧)	૧) ૨)	૧) ૪)	૧ ૪ ≡	૧ ૫)
૨)	૨) ૪)	૨) ૮)	૨ ૬) =	૨
૩)	૩) ૬)	૩ ૨)	૪) ૪) -	૪) ૫
૪)	૪) ૮)	૪ ૬)	૫ ૮	૫
૫)	૫	૫	૬ ૩) ≡	૬ ૫

૨૬૭

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરીને મુ'અઇનુ
ફેટલુ' લેલું તેના કોઠો.

પાકા મથુ તથા શેર	સુરતી તોલ ૪૨ થી મ. શે. આ..	સુરતી તોલ ૪૩ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦ -	૦) ૦ -	૦) ૦ =
૦) ૦	૦) ૦ ≡	૦) ૦ ≡	૦) ૦ ≡
૦) ૦	૦) ૧) ૦	૦) ૧) -	૦) ૧) -
૦) ૧	૦) ૧ ≡	૦) ૧ ≡	૦) ૧ ≡
૦) ૨	૦) ૨ -	૦) ૨ =	૦) ૨ ≡
૦) ૩	૦) ૪) ≡	૦) ૪ -	૦) ૪ ≡
૦) ૪	૦) ૫ =	૦) ૫	૦) ૫ =
૦) ૫	૦) ૭) , *	૦) ૭ ≡	૦) ૭ -
૦૧	૦૧ ૪)	૦૧ ૪ ≡	૦૧ ૪ ≡
૦૧૫	૦૧ ૧)	૦૧ ૧ ≡	૦૧ ૨) ૦
૦૧	૦૧ ૮)	૦૧ ૮ -	૦૧ ૯ -
૦૧૫	૦૧૫)	૦૧૫ ૬) -	૦૧૫ ૬ ≡
૦૧	૧) ૨)	૧) ૩	૧) ૪)
૦૧૫	૧) ૯)	૧ ૦ ≡	૧ ૧ -
૧)	૧ ૬)	૧ ૭ ≡	૧ ૮ ≡
૨)	૨ ૨)	૨ ૫ =	૨ ૭ =
૩)	૪) ૮)	૪ ૩) -	૪ ૫) -
૪)	૫ ૪)	૫ ૦	૫ ૪
૫)	૭)	૭) ૮ ≡	૭ ૩ ≡

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણ.	૩૭૧ તોલા બારના શેરથી	૩૮ તોલા બારના શેરથી
મ. શે. તો. આ.	મ. શે. તો. આ.	મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૭ ૦ ૧૧	૦) ૭ ૬ ૩૧
૦૨	૦ ૪ ૦ ૦ ૩	૦ ૪ ૨ ૦ ૩
૦૩	૦ ૧ ૧ ૧) ૧	૦ ૧ ૧ ૬ ૩
૧	૦ ૧ ૬) ૧ ૩	૦ ૧ ૮ ૫ ૩
૨	૧ ૮) ૨ ૧ ૨	૧ ૭ ૨ ૨ ૨
૩	૨) ૭ ૪ ૧	૨) ૫ ૮ ૮ ૧
૪	૨ ૬) ૫ ૧ ૧	૨ ૪ ૪ ૪ ૧
૫	૩ ૫) ૭ ૩ ૩	૩ ૩ ૧ ૧ ૩
૧૦	૭ ૦ ૫	૭ ૬ ૨ ૨ ૩
૧૧	૭ ૧ ૬ ૩	૭ ૫ ૮ ૧ ૧
૧૪	૧૦) ૬ ૧ ૨	૧૦) ૧ ૭ ૨
૧૫	૧૦ ૫ ૨ ૧	૧૦ ૬ ૩ ૧
૨૦	૧૪ ૦ ૦ ૩	૧૪ ૭ ૪ ૧
૨૧	૧૫) ૮ ૨ ૧	૧૫) ૧ ૧ ૩
૨૨	૧૫ ૮ ૩ ૩	૧૫ ૦ ૭ ૩
૨૫	૧૮) ૧ ૭ ૧	૧૭ ૬ ૫ ૩
૨૭	૧૯ ૪ ૧ ૧	૧૯ ૭ ૮ ૧
૨૮	૨૦ ૭ ૨ ૧	૨૦) ૨ ૪ ૧
૩૦	૨૧ ૧) ૫ ૩	૨૧ ૬ ૭ ૩
૪૦	૨૬) ૫ ૧	૨૮ ૬ ૧
૫૦	૩૬ ૧ ૬	૩૫ ૨ ૨ ૩
૧૦૦	૭૨ ૩ ૭ ૩	૭૧ ૫ ૪ ૧
૨૦૦	૧૪૫) ૭ ૬	૧૪૩ ૧
૪૦૦	૨૮૦ ૫ ૩ ૩	૨૮૬ ૨ ૧

૨૬૯

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણ.	૩૮૧૧ તોલો બારના શેરથી મ. શે. તે. આ.	૩૯ તોલો બારના શેરથી મ. શે. તે. આ.
૦૧	૦) ૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૮૧૧૧ ૩૧૧૧
૦૧૧	૦૧ ૪) ૫૧ ૩૧૧	૦૧ ૩૧૧૧ ૮) ૩૧૧
૦૧૧૧	૦૧૧ ૧) ૮) ૩૧	૦૧૧ ૦૧૧૧ ૭) ૩૧
૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧ ૮	૦૧૧ ૭૧૧૧ ૬૧૧ ૩
૨	૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧ ૮	૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧૧ ૮
૩	૨) ૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૩	૨) ૩૧૧૧ ૦૧૧ ૮
૪	૨૧૧૧ ૩) ૫૧	૨૧૧૧ ૧૧૧ ૭
૫	૩૧૧ ૧૧ ૬૧૧ ૮	૩૧ ૬૧૧ ૪) ૩
૧૦	૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧	૬૧૧૧ ૯) ૮૧ ૮
૧૧	૭૧૧૧ ૧) ૪૧૧૧ ૮	૭૧૧ ૭) ૫૧ ૮
૧૪	૯૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮૧૧૧ ૮	૯૧૧૧ ૦૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮
૧૫	૧૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૦૧ ૮૧૧૧ ૨૧૧૧ ૮
૨૦	૧૪) ૫૧૧ ૭) ૮	૧૩૧૧૧ ૮૧ ૭)
૨૧	૧૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૮૧ ૮	૧૪૧૧ ૬૧ ૩૧૧૧ ૩
૨૨	૧૫૧૧ ૨૧ ૦) ૮	૧૫૧ ૪૧ ૧) ૮
૨૫	૧૭૧૧ ૭) ૪) ૮	૧૭૧ ૮) ૧૧૧ ૩
૨૭	૧૯) ૩૧૧ ૬૧૧ ૩	૧૮૧૧૧ ૩૧૧૧ ૫૧ ૮
૨૮	૧૯૧૧૧ ૧૧૧૧ ૮)	૧૯૧૧ ૧૧૧૧ ૨૧
૩૦	૨૧) ૮૧૧ ૧)	૨૦૧૧૧ ૭૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮
૪૦	૨૮૧ ૧૧ ૪૧૧	૨૭૧૧૧ ૬૧૧૧ ૪૧૧
૫૦	૩૫૧ ૪) ૮)	૩૪૧૧૧ ૬) ૩) ૮
૧૦૦	૭૦૧૧ ૮૧ ૬૧ ૮	૬૯૧૧૧ ૨) ૬૧
૨૦૦	૧૪૧૧ ૬૧૧૧ ૩) ૮	૧૩૯૧૧ ૪૧ ૨૧૧૧
૪૦૦	૨૮૨૧૧૧ ૩૧૧ ૬૧	૨૭૯) ૮૧૧ ૫૧૧

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણ.	૪૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૮૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૬૩૩ ૨) ૩૩૩	૦) ૩ ૧૨ ૩૩૩
૦૧૧	૦૧ ૩૩ ૪૧ ૩૩	૦) ૬૩૩ ૪૧ ૩૩
૦૧૧૧	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૩૩	૦૧ ૦) ૧૬૧ ૩૩
૧	૦૧ ૭) ૮૧ ૩૩	૦૧ ૩૩ ૮૧ ૩૩
૨	૧૧ ૪૧ ૭૧ ૩૩	૦૧ ૭) ૧૭૧ ૩૩
૩	૨) ૧૧ ૬૧ -	૧) ૦૧ ૬૧ -
૪	૨૧ ૮૧ ૫૧	૧ ૪૧ ૧૫૧
૫	૩ ૬) ૪૧ ૩૩	૧૧ ૮) ૪૧ ૩૩
૧૦	૬૧ ૨ ૬ ૩૩	૩ ૬) ૬ ૩૩
૧૧	૭ ૬ ૮ -	૩૧ ૬૧ ૧૮૧ -
૧૪	૬૧ ૧) ૫) ૩૩	૪૧ ૦૧ ૫) ૩૩
૧૫	૧૦) ૮ ૪) -	૫) ૪) ૧૪) -
૨૦	૧૩૧ ૪૧ ૮૧	૬૧ ૨) ૧૮૧
૨૧	૧૪૧ ૧૧ ૭૧ ૩૩	૭) ૫૧ ૭૧ ૩૩
૨૨	૧૪૧ ૮૧ ૬૧ ૩૩	૭ ૬ ૧૬૧ ૩૩
૨૫	૧૭) ૦૧ ૩ ૩૩	૮૧ ૦ ૩ ૩૩
૨૭	૧૮ ૫) ૧ -	૯) ૭૧ ૧ -
૨૮	૧૯) ૨ ૦	૬૧ ૧) ૧૦૧
૩૦	૨૦ ૬૧ ૮) ૩૩	૧૦) ૮ ૮) ૩૩
૪૦	૨૭) ૮૧ ૭૧	૧૩૧ ૪૧ ૧૭૧
૫૦	૩૪) ૧) ૬૧ ૩૩	૧૭) ૦૧ ૬૧ ૩૩
૧૦૦	૬૮) ૨ ૩૧	૩૪) ૧) ૧૩૧
૨૦૦	૧૩૬) ૪૧ ૭૧	૬૮) ૨ ૩૧
૪૦૦	૨૭૨) ૬ ૫)	૧૩૬) ૪૧ ૧૫)

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવજી ખાતે
કુટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ ૮૪ તોલાબારના શેરથી		મુંબાઈ ૮૪ તોલાબારના શેરથી	
મણ.	મ. શે. તો. આ.	મણ.	મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૩) ૨૦) ૩૩૩	૨૮	૬) ૨૩૩ ૧૮૩૩
૦૨	૦) ૬૧ ૧૬૧ ૩૩	૩૦	૬૧ ૮૩૩ ૧૨૩૩
૦૩	૦) ૬૧ ૧૮૩ ૩૩	૪૦	૧૨૩૩ ૮૩ ૩
૧	૦ ૨૩૩ ૧૭૩૩	૫૦	૧૬) ૮) ૧૪૧ =
૨	૦૩ ૫૩૩ ૧૪૩૩	૧૦૦	૩૨૧ ૬૧ ૭૩૩
૩	૦૩૩ ૮૩૩ ૧૧૩૩	૨૦૦	૬૪૩૩૨૩ ૧૫૩
૪	૧૧ ૧૩૩ ૮૩૩	૪૦૦	૧૨૬૩ ૫૧ ૧૦
૫	૧૩ ૪૩૩ ૫૩૩		
૧૦	૩) ૬૩ ૧૧૩ =		
૧૧	૩૩ ૨૩ ૮૧ -		
૧૪	૪૩ ૧૧ ૨૦) =		
૧૫	૪૩૩ ૪૧ ૧૭) -		
૨૦	૬૧ ૬૧ ૧૩૩		
૨૧	૬૩૩ ૨) ૧૬૩ ૩૩		
૨૨	૭) ૫) ૧૬) =		
૨૫	૮) ૪) ૬૩૩ ૩૩		
૨૭	૮૩૩ ૦) ૦૩૩ -		

૨૭૨
**બહાર દેશવરનો તોલ મુ'બઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.**

બહાર દેશોવ રના મણ	૩૭૫ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે.	૩૮ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે.
	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૨૫ ૫૫	૦૧ ૨૫ ૦૫
૦૫	૦૫ ૫ ૧	૦૫ ૫ ૧૫
૦૫	૧) ૦૫ ૬૫	૧) ૧ ૨
૧	૧ ૩ ૨	૧ ૪) ૩
૨	૨ ૦) ૫	૨ ૧) ૬
૩	૪) ૩ ૭	૪ ૫) ૮
૪	૫ ૦ ૦	૫ ૨ ૨
૫	૬ ૩ ૨	૬ ૬ ૫
૧૦	૧૩ ૦ ૫	૧૩ ૫ ૦
૨૦	૨૭ ૧ ૧	૨૭ ૪ ૧
૩૦	૪૧ ૧ ૬	૪૧ ૩ ૨
૪૦	૫૫) ૨ ૨	૫૫ ૨) ૩
૫૦	૬ ૩) ૮	૬ ૦ ૩
૧૦૦	૧૩૭ ૬ ૬	૧૩૮ ૧ ૭
૨૦૦	૨૭૫ ૫ ૨	૨૭૮) ૩ ૫
૪૦૦	૫૫૦ ૪ ૫	૫૫૮) ૬ ૦
૮૦૦	૧૧૦૧ ૨ ૧	૧૧૧૬ ૬ ૧
૧૦૦૦	૧૩૭૫ ૧) ૪	૧૩૮૫ ૨ ૬

૨૭૩

ખાહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

ખાહાર દેશાવરનો મુંબઈ	૩૮૧૧ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.	૩૮ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.
	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૨૦૫ ૫૦૦	૦૧ ૩) ૧
૦૧૧	૦૧૧ ૫૦૦ ૧૦૦	૦૧૧ ૬) ૨
૦૧૧૧	૧) ૧૦૦ ૭૦૦	૧) ૨) ૩
૧	૧૧ ૪૦૦ ૩૦૦	૧૧ ૫) ૪
૨	૨૦૫ ૨) ૭	૨૦૫ ૩) ૮
૩	૪) ૬૦૦ ૦૦૦	૪ ૧ ૨૦
૪	૫૦૦ ૪ ૪	૫૦૦ ૬ ૬
૫	૭) ૧૦૦ ૭૦૦	૭) ૪૦૦ ૦૦૦
૧૦	૧૪) ૩૦૦ ૫૦૦	૧૪ ૨) ૧
૨૦	૨૮ ૦૦૦ ૧૦૦	૨૮ ૧) ૨
૩૦	૪૨ ૪૦૦ ૭૦	૪૨ ૬) ૩
૪૦	૫૬ ૧૦૦ ૩૦	૫૬ ૧) ૪
૫૦	૭૦ ૫૦ ૯૦	૭૧ ૩) ૫
૧૦૦	૧૪૧ ૩૦૦ ૮૦૦	૧૪૩) ૬ ૦
૨૦૦	૨૮૨ ૦૦૦ ૭૦૦	૨૮૬ ૫ ૦
૪૦૦	૫૬૫ ૧૦૦ ૫૦૦	૫૭૨ ૪) ૧
૮૦૦	૧૧૩૧) ૩૦૦ ૧૦૦	૧૧૪૫ ૧) ૨
૧૦૦૦	૧૪૧૩ ૪૦૦ ૯૦૦	૧૪૩૨) ૬ ૨૦

બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર રના મથા:	૪૦ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.	૮૦ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૩૧ ૧૧	૦૧ ૬૧ ૨૧૧
૦૧૧	૦૧ ૬૧ ૨૧૧	૧૧ ૬) ૫૧૧
૦૧૧૧	૧) ૨૧૧ ૪	૨) ૫૧૧ ૮૧
૧	૧૧ ૬) ૫૧૧	૨૧૧ ૫૧ ૧૧
૨	૨૧૧ ૫૧ ૧૧	૫૧૧ ૩૧ ૨૧૧
૩	૪૧ ૪૧ ૬૧૧	૮૧૧ ૧૧૧ ૩૧૧
૪	૫૧૧ ૩૧ ૨૧૧	૧૧૧૧ ૦) ૫
૫	૭ ૨૧૧ ૮	૧૪૧૧ ૫૧ ૬૧
૧૦	૧૪૧૧ ૫૧ ૬૧	૨૬૧ ૩૧૧ ૨૧૧
૨૦	૨૬૧ ૩૧૧ ૨૧૧	૫૮૧૧ ૦૧ ૫૧૧
૩૦	૪૪) ૨) ૮	(૮) ૪૧ ૮૧
૪૦	૫૮૧૧ ૦૧ ૫૧૧	૧૧૭૧૧ ૧૧ ૧૧
૫૦	૭૩૧ ૬) ૨	૧૪૬૧૧ ૫) ૪
૧૦૦	૧૪૬૧૧ ૫) ૪	૨૬૩૧૧ ૩) ૮
૨૦૦	૨૬૩૧૧ ૩) ૮	૫૮૭૧૧ ૬૧ ૬૧
૪૦૦	૫૮૭૧૧ ૬૧ ૬૧	૧૧૭૫૧ ૫૧૧ ૨૧૧
૮૦૦	૧૧૭૫૧ ૫૧૧ ૨૧૧	૨૩૫૦૧૧ ૪૧૧ ૫૧૧
૧૦૦૦	૧૪૬૬૧ ૨) ૧	૨૬૩૮૧૧ ૪) ૨

બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવ રનો મણ.	૮૪ તોલા બારના શેર નું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.	બહાર દેશાવ રનો મણ.	૮૪ તોલા બારના શેર નું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.
૦૧	૦૧૧ ૦૧ ૩૧૧	૨૦	૬૧૧ ૫૧૧ ૬૧૧
૦૧૧	૧૧૧ ૧) ૭૧૧	૩૦	૮૨૧ ૧૧૧ ૪૧૧
૦૧૧૧	૨૧ ૧૧૧ ૧૧૧	૪૦	૧૨૩ ૩૧૧ ૩
૧	૩) ૨૧ ૫૧૧	૫૦	૧૫૪) ૬૧૧ ૧૧
૨	૬) ૪૧૧ ૧૧	૧૦૦	૩૦૮ ૬૧૧ ૩
૩	૯ ૦) ૭	૨૦૦	૬૧૬૧૧ ૬) ૬૧૧
૪	૧૨૧ ૨૧ ૩	૪૦૦	૧૨૩૩૧૧ ૫ ૩
૫	૧૫૧ ૪૧૧ ૬	૮૦૦	૨૪૬૭૧૧ ૩૧ ૬૧૧
૧૦	૩૦૧૧ ૨૧૧ ૮	૧૦૦૦	૩૦૮૪૧૧ ૨૧૧ ૩

આશીસ શીરસ્તે ને માલનું વેચાણ થાયછે
તે વિશે જાણવા ભાગ ધારાઃ—

બારદાન વિશે—જો બારદાન સાદી ગુણ હોયતો નંગ ૧) એ રતલ ૨૦ અને ડબલ ગુણ હોય તો રતલ ૪૦ કપાય છે અને જો કાળી ધારીની ગુણ હોય તો નંગ ૧ એ રતલ ૨૦૦ અને ડબલ હોય તો રતલ ૫૦૦ કપાય છે.

ઘટના ટકા વિશે—ખસખસના આઠ ટકા અને તે શિવાય અળશી રાઈ તળ સરસવના ટકા છ પ્રમાણે બટાવ ઘઉંનો ટકો ૦૦ અને ખસખસ અને અલસી રાઈ સરસવ તળના ચાર ટકા પ્રમાણે.

ખંખો—દર ગુણ ૧ એ ટકા ૨ પ્રમાણે.

નમુનો—ખાંડી ૧ એ રામ એક પ્રમાણે અને હુંદરવે ૧) એ દાકડો ૧૦ પ્રમાણે.



